

沖繩県主要水系調査書

(沖繩本島中南部地域)

平成元年 3 月

沖繩県企画開発部
土地利用対策課

序 文

わが県では、井戸を中心に集落が発達したこともあって、古来、水との関係が深く、その利用及び保全には、県民独特の英知が活かされてきておりました。水は、島人^{シマナツ}にとって、まさに宝であり、信仰の対象であったのです。

しかし、一方で「島ちゃび(離島苦)」という言葉がありますように、干ばつ、台風などの自然災害に、絶えず悩まされるとともに、飲み水はもちろんのこと生活水の安定的確保に非常に苦しんでいたのです。

近年の人口の増加や生活水準の向上等による水需要の増大は、従来の水利用を超え、その対応は県民の課題となっております。そのためわが県におきましては、河川の開発を中心に地下水の再利用など、水資源の総合的な開発保全を進めているところでありますが、限られた水資源を有効に利用するためには、水の利用の実態を把握しておくことが重要なことであります。

ところで、水に関する資料は、各機関によってそれぞれの必要に応じて調査・保管されており、必ずしも系統的に整備統合されていないことから、資料そのものが有効に利・活用されているとはいえない状況にあります。

本調査は、国土調査法に基づく水調査の一環として、沖縄県における2級水系の流域及びその周辺地域の概況、利水並びに利水施設の状況、水文、水質等に係る諸資料を収集・整理し、「沖縄県主要水系調査書」及び「利水現況図」としてまとめるものであります。

本書は、沖縄本島中南部地域の石川川、天願川をはじめとする14水系22河川の2級水系について調査した結果を基に作成されたもので、この成果が広く利用され、水資源の開発・保全及び利用の高度化に大いに貢献できることを期待するものであります。

終わりに、本調査の実施にあたって、御協力を頂きました沖縄総合事務局をはじめ、国、県等の関係機関及び市町村等の関係各位に対し、深く感謝の意を表するものであります。

平成元年 3 月

沖縄県企画開発部長

久手堅 憲 信

総 目 次

調 査 編

調査書の概要	1
(1) 収録資料	2
(2) 利水現況図の概要	5
調査流域の概要	9

資 料 編

資料表	1
(参考)資料の出典	100

調査書の概要

1. 趣 旨

本県では水資源開発計画、水利用計画、治水計画等の適正且つ合理的な策定にとって不可欠な水に関する基礎資料を整備するため、二級河川水系の流域及びその周辺地域を対象として、水調査を実施している。

この調査は、治水、利水、水文関係の既存の資料を収集し、地図と簿冊にまとめるものであるが、本調査書は、その成果物であり、水利現況図と対をなすものである。

2. 記 載 区 域

石川川、天願川、川崎川、比謝川、与那原川、白比川、普天間川、宇地泊川、小湾川、牧港川、潮渡川、久茂地川、真嘉比川、安里川、安謝川、国場川、長堂川、饒波川、雄樋川、報得川、渡嘉敷川、内川の各二級河川及びその周辺地域。

3. 記 載 内 容

- (1) 水文観測所の諸元及び観測記録、水利施設の諸元及び水利記録、流域の概要等である。
- (2) 水文観測所、水利施設等には、本調査と対をなす水利現況図との関連づけのため、番号を付ししてある。

4. 作 業 分 担

- (1) 次のとおりである。

沖縄県企画開発部土地利用対策一調査全般、編集、印刷
沖縄県土木建築部河川課一資料収集、利水現況の原稿図の作成

- (2) 資料の収集にあたっては次の機関の協力を頂いた。

沖縄開発庁沖縄総合事務局開発建設部河川課
“ 農林水産部土地改良課
“ 南部国道事務所

気象庁沖縄气象台
沖縄県環境保健部環境衛生課
“ 公害対策課
沖縄県農林水産部農林建設課
“ 耕地課
“ 林務課

沖縄県土木建築部下水道課
沖縄県企業局

那覇市、石川市、具志川市、宜野湾市、浦添市、糸満市、沖縄市

与那城村，勝連町，読谷村，嘉手納町，北谷町，北中城村，中城村，西原町
豊見城村，東風平町，具志頭村，玉城村，知念村，佐敷町，与那原町，大里村，南風原町，
渡嘉敷村，座間味村

(財)日本気象協会沖縄支部

5. 記 載 時 点

記載した資料は，昭和62年度に収集し，昭和63年度に編集，印刷したものであり，記載時点は，昭和62年12月であるが昭和63年10月までの変化は努めてフォローした。

(1) 収 録 資 料

本調査に収集した諸資料は主として次の諸調査項目について，収集，編集したものである。

I) 降 水 量 資 料

降水量観測所は，下記の資料に基づき降水量観測所総括表，一覧表に整理し取りまとめた。

沖縄開発庁沖縄総合事務局開発建設部河川課

” 農林水産部土地改良課

” 南部国道事務所

気象庁沖縄気象台

沖縄県土木建築部河川課

沖縄県企業局

(財)日本気象協会沖縄支部

II) 水 位 ， 流 量 資 料

水位，流量観測所は，下記の資料に基づき，水位，流量総括表及び諸元一覧表に取りまとめた。

沖縄開発庁沖縄総合事務局開発建設部河川課

” 農林水産部土地改良課

” 南部国道事務所

III) 地 下 水 位 資 料

地下水位観測井戸は，下記の地下水調査業務報告書に基づき地下水位観測井戸総括表，一覧表に整理しとりまとめた。

沖縄開発庁沖縄総合事務局開発建設部河川課

” 農林水産部土地改良課

IV) 水 質 資 料

水質調査地点は，下記の資料に基づき，水質調査地点総括表一覧表に取りまとめた。

沖縄県環境保健部公害対策課

V) 取水口、排水口資料

農業用取水口及び排水口は、下記の資料等に基づき、取水方法別、排水方法別などの総括表、農業用取水口一覧表、農業用排水一覧表に整理し取りまとめた。工業用取水口及び排水口は、下記の資料等に基づき取水方法及び排水方法別総括表、工業用取水口一覧表、工業用排水口一覧表に整理し取りまとめた。

沖縄県土木建築部河川課（河川および水利台帳）

沖縄県企業局資料

那覇市水道課資料

宜野湾市

石川市

糸満市

玉城村

具志頭村

VI) 主要井戸資料

主要井戸は、「沖縄水資源開発調査報告書(地質調査所1972)」、「沖縄本島南部水源調査報告書(財南部振興会1969)」、「沖縄本島南部地下水調査業務昭和55～62年(沖縄総合事務局農林水産部)」、「農業用地下水実態調査報告書(沖縄県農林水産部耕地課)」の他に現地調査をし、農業用井戸、工業用井戸、上水道井戸、その他の用途別に分類整理し、主要井戸(用途別)一覧表に整理し取りまとめた。

VII) 上水道及び簡易水道資料

簡易水道等資料は、下記の資料を基にし、水道用水(簡易水道)総括表、地区一覧表に整理し取りまとめた。

沖縄県環境保健部環境衛生課

沖縄県企業局

那覇市、石川市、具志川市、宜野湾市、浦添市、糸満市、沖縄市

与那城村、勝連町、読谷村、嘉手納町、北谷町、北中城村、中城村、西原町

豊見城村、東風平町、具志頭村、玉城村、知念村、佐敷町、与那原町、大里村、南風原町、

渡嘉敷村、座間味村

VIII) 工業用水使用状況資料

工業用水の使用状況は、「沖縄県の工業(工業統計調査)」、沖縄県企業局「水量記録資料集」、沖縄県企業局「工業用水資源開発基礎調査」、沖縄県農林水産部「水産加工業者・流通業者実態調査」とヒヤリング調査を基に工業用水使用状況調査一覧表にし、取りまとめた。

IX) ダム資料

ダムは堤高15m以上のものについて下記の資料を基に、ダム総括表、ダム一覧表に整理し取りまとめた。

沖縄総合事務局開発建設部河川課

沖縄県企業局

沖縄県土木建築部河川課

座間味村

渡嘉敷村

X) 溜池資料

溜池は、沖縄県農林水産部耕地課、農林建設課等の資料を基に溜池総括表、溜池一覧表に整理し取りまとめた。

XI) 下水道資料

沖縄県土木建設部下水道課

石川市、具志川市、沖縄市、嘉手納町、北中城村、北谷町、中城村、宜野湾市、西原町、浦添市、与那原町、南風原町、那覇市、豊見城村、糸満市における下水道関係資料を整理してとりまとめた。

XII) 土地改良区資料

土地改良区は沖縄県等の資料を基に、土地改良区一覧表に整理し取りまとめた。

(2) 利水現況図の概要

1. 利水現況図

この地図は、沖縄県が作成した資料図（収集資料を整理し図示した図面）をもとに、編集図化したものである。この地図には水利用と関係の深い各種観測施設および保安林の区域を図示している。

本地域の利水現況図は、2万5千分の1A0版2面からなっている。

2. 利水現況図の表示事項

この地図は9色刷りで、次の事項を表示した。

(1) 河川，湖沼

(2) 用排水路等

(3) 取水，排水施設

ダム，取水口，樋門，樋管，ポンプ場，排水口

(4) 井戸

深井戸，浅井戸，湧水

(5) 利水関連施設

浄水場，配水池，水力発電所

(6) 受益地区等

用水路，用水，水道等受益地区，簡易水道受益地区，工業用水受益地区，下水道受益地区

(7) 治山治水関連施設および区域等

保安林，保安林指定予定地

(8) 土地利用

水田，畑地（かんがい施設を有するもののみ）

(9) 観測施設および観測定点

(10) 水系流域界

(11) 行政界

市町村界

3. 各事項別の表示の基準

次の基準に従って表示した。

(1) 河川，湖沼

河川法の適用される二級河川を河川の幅が0.6 m以上の場合には2条線，0.6 m未満の場合是一条線で表示した。

(2) 用水路及び水管

目的別に色分けで表示した。

(3) 取水，排水施設

各施設とも目的別に色分けし，該当河川の略記号および対照番号を付記した。ダムは堤高15m以上のものを表示した。また，有効貯水量が50,000 m³以上のダムについては，名称および貯水量を付記した。なお，調査書に水位調節ダムとして分類されているものは，多目的ダムとして表示した。

(4) 井戸・湧水

目的別に色分けし，深井戸と浅井戸を区別（その基準は深度30 m）し，地区ごとに抜き出して表示した。（なお，井戸・湧水については使用水量が，農業用，上水道は3 m³/日，雑用水は1 m³/日以上について表示した。）

(5) 利水関連施設

浄水場，配水池は目的別に色分けされた用水路の色と同じとし，用水路とつなぐようにした。

(6) 受益地区等

地図には工業用水，上水道，簡易水道，下水道の受益地区を目的別に色分けで表示した。受益地区は対照番号を付した。

(7) 保安林

保安林は，国有林と民有林とに分けて機能を水源・涵養，土砂流水及びその他の3機能に細分

し表示した。

(8) 土地 利 用

水田およびかんがい施設を有する畑地について表示した。

(9) 観測施設及び観測地点

各種観測施設を自記と普通に分けて表示し、対照番号、名称、所属を付記した。又、降水量観測については、年平均降雨量もあわせて表示した。

(10) 水 系 流 域 界

水系毎に流域界を表示した。流域界で囲まれた内部に河川名と流域面積を表示した。

(11) 行 政 界

行政界と水系流域界、その他の界線が一致する場合は行政界を基図に合わせ、水系流域界及びその他の界線は若干ずらして表示した。

4. そ の 他

(1) 目的別色分け

図の理解を容易にするため、水の利用目的や関係別に記号類を次のような色に統一した。

農業用水関係	緑
農業排水関係	青
工業用水関係	赤
水道用水関係	橙
多目的用水関係	紫
治山・治水関係	茶
観測施設、行政界	黒
河川・湖沼	青

農業排水路とその他の河川の図上の表現は同じである。

(2) 調査書対照番号

次のものには調査書と対照できる対照番号を付した。

I) 取水、排水施設

対照番号は記号と同じ色で付した。番号の順は目的別に一連とし、水系順、本川より支川へ、下流より上流へ付すことを原則とした。

(イ) ダ ム

ダムの名称と所属の略号を()内に書き入れた。

(ロ) 自然取水・排水、樋門、樋管、ポンプ場

水系の頭文字をつけ、水系別に対照番号を付した。頭文字は、2級水系の場合は、大文字と小文字、その他の水系は小文字であらわした。

(例) 2級水系…石川川 Is-1 その他河川…

Ⅱ) 井戸・湧水

対照番号を記号と同じ色で付した。番号の順は深井戸，浅井戸の区別なく，市町村の頭文字をつけ，目的別，市町村別に一連とした。

Ⅲ) 上水道，簡易水道受益地区

地区番号を受益地区の中央に，目的別の色で書いた。

Ⅳ) 観測施設

種類別の一連の対照番号とし，所属を示す頭文字を（ ）内に書いた。所属を示す記号は，次のとおりである。

沖縄総合事務局開発建設部河川課（河）

“ 北部ダム事務所（北ダム）

“ 農林水産部土地改良課（土改）

“ 南部国道事務所（国道）

気象台（気）

沖縄県土木建築部河川課（県）

沖縄県企業局（企）

沖縄県環境保健部公害対策課（環）

(3) その他の注記

(2)のほか，次のものを注記した。

(Ⅰ) 市町村名

(Ⅱ) 2級河川名

(Ⅲ) 主な用排水路名

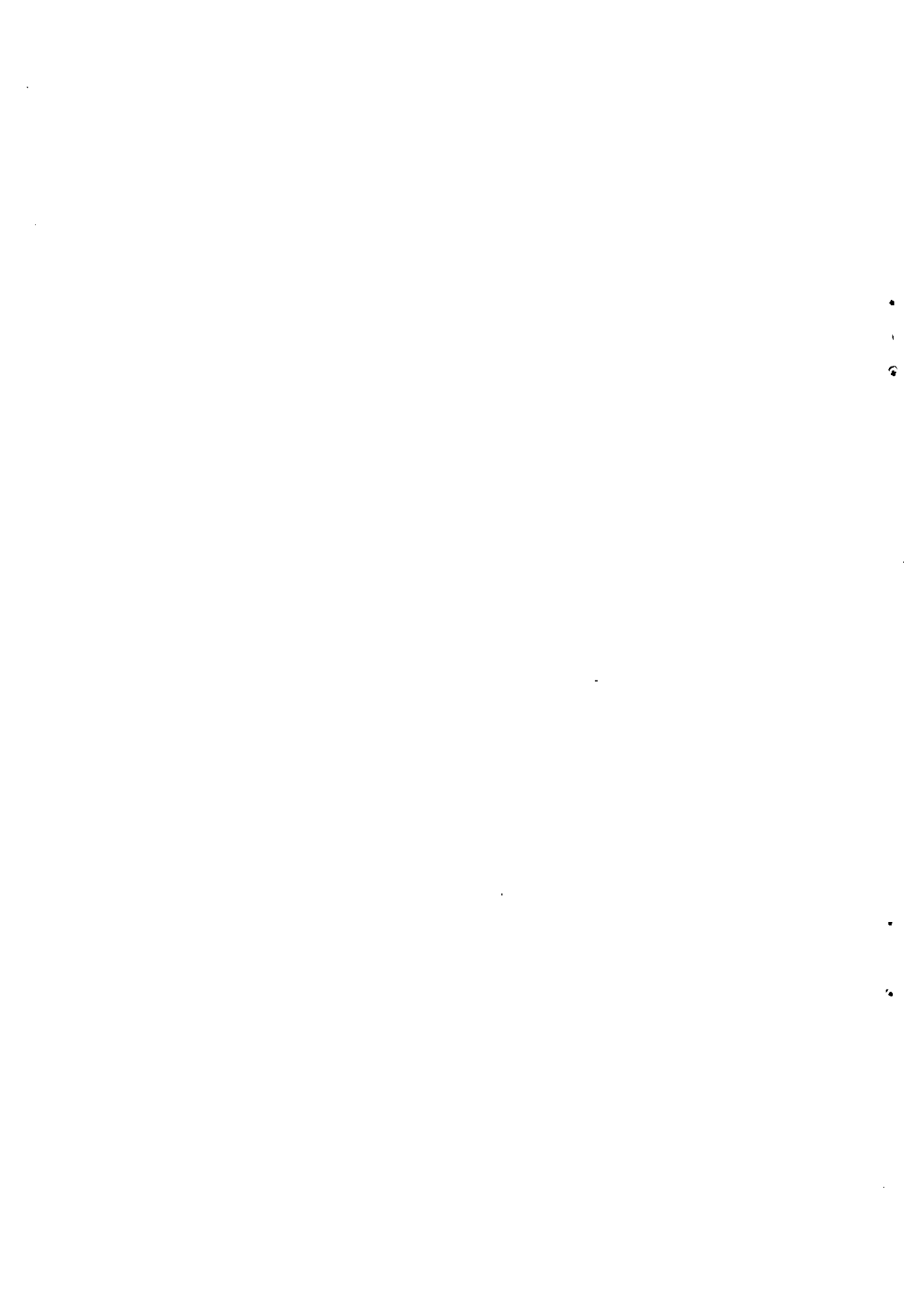
(Ⅳ) 発電所名

(Ⅴ) 流域面積

(4) 編集に使用した資料

編集は主として1/2万5千の地形図上に所要事項を記入した資料図及び所定の様式に基づき，調査し収集した資料によって行った。

図は，概ね63年10月の状態を表わした。



調 書 編

調 査 流 域 の 概 要

調査流域概要目次

第1章 流域の概要	9
第2章 河川の概要	10
第3章 自然状況の概要	26
第4章 社会・経済的概要	31
第5章 気象および水質の概要	43
第6章 主要河川の利用状況	47
第7章 中南部地域における施設概要	49
第8章 水害危険カ所と洪水概要	53
第9章 治水事業の概要	60

第1章 流域の概要

本調査対象地域は石川市以南の沖縄本島中南部地域および慶良間諸島の2級河川が対象で7市8町11村から構成され、沖縄県の8割以上が集中する人口密集地域である。多くの河川が都市河川で河口の水質は住宅地、工場、畜舎等からの汚水で汚染されている。

石川市以南の河川の流域は地質及び地形分布と関連しており、石川岳以南から沖縄市美里付近まで続く台地は、多野岳、思納岳等いわゆる国頭脊梁山地より引き続く古生層山地がその北端近くまで延びているものであり、このような古生層山地を源として発達している水系が石川川、天願川、川崎川、与那原川、比謝川等である。

美里丘陵台地以南では地質的に古生層の変成岩は姿を消し、第3紀以後の新しい島尻層群、琉球石灰岩が顕著に現われてくるが特に琉球石灰岩台地が顕著である。琉球石灰岩台地を区分すると、読谷カルスト台地、嘉手納カルスト台地、東思納カルスト台地、具志川カルスト台地、勝連カルスト台地に区分され、これらのカルスト台地では急斜面等山地独特の単位地形は少なく、平坦性が強くなり、地層が浸透性であるため、河川はあまり発達しない。美里丘陵台地の中間あたりから島尻層群が加わってくるのもこの地域の特徴である。

美里丘陵台地以南から中城台地丘陵地域は全体的に東側が高く、170～160mの丘陵の連続で西海岸に向かって徐々に傾いているため、河川も河口を西側に注ぐ形態となって発達している。これらに属する水系としては白比川、普天間川、宇地泊川及び牧港川などがある。

また、中城丘陵台地以南の西海岸沿のカルスト台地、高位面等の台地面には那覇市、浦添市、宜野湾市等高密度な都市が立地している。中城から首里に至る丘陵地域の中でも、島尻層群から成る台地、那覇東部の丘陵台地は非常に緩やかに上昇する横断面を持った谷底平野が広がっており、それに属する流域として小湾川、安謝川、安里川、国場川等がある。しかしこれらの河川は洪水、内水氾濫が低地部に発生し、過去の水害発生が最も多く、特に那覇、国場川低地区が水害顕度が高く、安謝川流域、安里川流域でみられる水害は、それぞれの河川の支流の合流点付近で多く発生している。

首里台地以南の沖縄本島の南端部を占める島尻台地丘陵地域は、軟弱な島尻層群が分布する地域とその上部に位置する琉球石灰岩が覆っているカルスト地形に区分される。島尻層群が広く分布するのは島尻地域の中央部分の東風平町、大里村の丘陵地で、そこを中心として北側に国場水系の長堂川、西側に読波川、南西側に河口を持つ報得川、南東側には雄樋川が分布する。

また、糸清市喜屋武、玉城、知念村の丘陵地域にはカルスト台地が分布し、この地域は河川の発達が見られず、海まで延びている河川も少なく、水害による被害も少ない。反対に地下水および湧水の分布が多い地域である。

第2章 河川の概要

沖縄本島中・南部には、特に県民生活に重要なかわりをもつ18水系29河川があり、このうち14水系22河川については、県知事が2級河川に指定して管理が行なわれている。

これらの河川のうち上水道水源として利用されている河川は都市部を流下しない天願川上流、比謝川水系の与那原川、長田川と離島の渡嘉敷村渡嘉敷川、座間味村の内川の4河川であり、また、農業用水として取水施設を設置して利水を行なっているのは石川川、普天間川支流、安里川、雄樋川上流の4河川であり、さらに工業用水の取水施設があるのは報得川・天願川の2河川である。

中・南部の河川は一般的に都市部を流れる河川であるため、市街地、住宅地、工場等からの汚水が流れ込み水質が悪化し、環境基準も達成されていない状況である。従って都市部を流れる多くの河川は、沖縄本島北部の河川のように急勾配の河川は少なく、ゆるやかな平坦地を流下しているが流域全体が住宅地や耕作地と開発されているため急激に増水し河川の支流合流点で洪水被害をもたらして、反対に渇水時には水量が少なく排水路的な状況であり、都市河川の大部分が水質汚濁が著しい河川となっている。

2-1 主要河川の概要（2級河川）

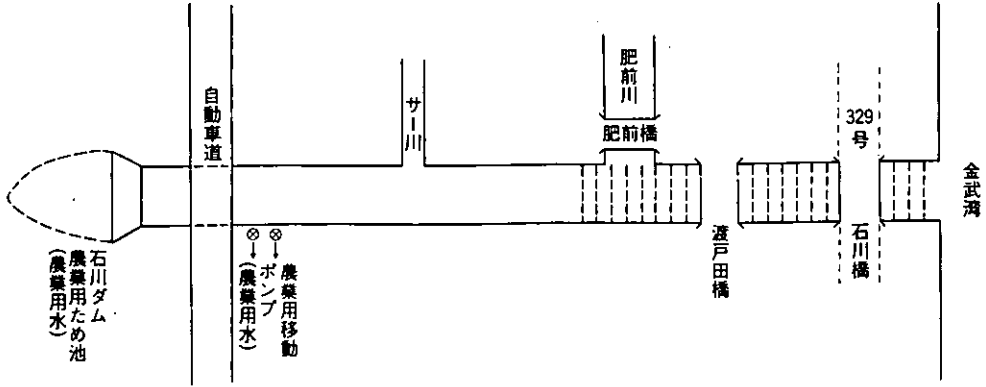
沖縄本島中南部および渡嘉敷島、座間味島の指定22ヶ所の2級河川の河川概要は下記のとおりである。

1. 石川川

本河川は石川市の市街地の背後地平野部を西側から東側に向けて流れ金武湾（太平洋側）に河口をもつ2級河川である。支流としては石川岳に源を発し、石川川本流の渡戸田橋付近で合流する。それから上流に支流サー川が合流している。

本河川の流域面積は10.3km²、2級指定延長が2.7kmの行程の短い河川で平坦地を流下しているので河川勾配も緩い。上流部の思納村仲泊との境界付近には農業用ため池として復帰前に琉球政府によって建設された石川ダムがあり、下流の平坦地の田んぼに引水が行なわれていたが、近年サトウキビ作に転換されたため、水田への引水はなくなり、現在は特に野菜畑のかんがい用水として利用されている。水質は中南部の都市河川に比べて良好であるが、流域上流の山地開発、農用地造成によって赤土流出が激しく、河川の中流から河口付近には赤土が堆積している。また、昭和40年代まで河口付近から中流にかけて繁っていたマングローブ林は上流からの赤土および護岸工事によって失われている。また、同河川からの上水道用、工業用水の利水施設は見られない。

図 2-1 石川川水利モデル図



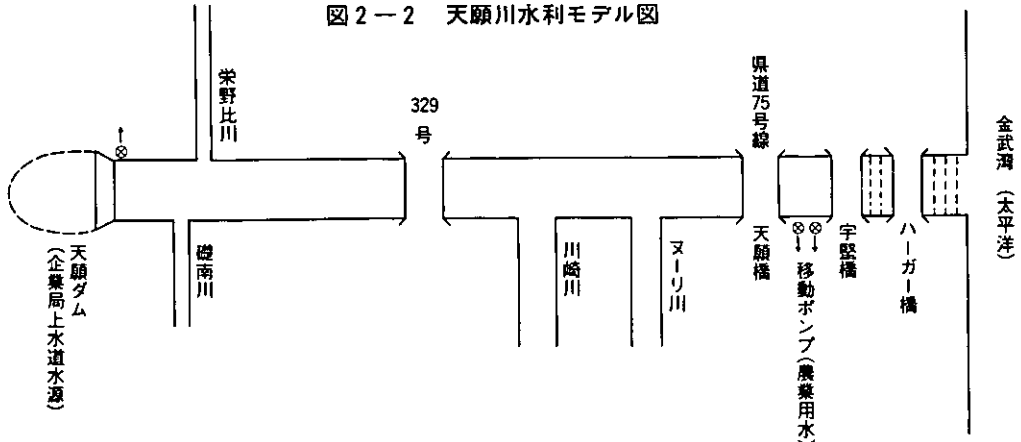
2. 天 願 川

本河川は石川市山城から県道75号線の天願橋を横ぎり具志川市の住宅地を北西側から南東側へ蛇行しながら金武湾に河口をもつ河川である。上流部には沖縄県企業局の上水道用ダムの天願ダムがあり、沖縄本島中部地域では比謝川と並ぶ利水上貴重な河川である。国道329号から上流は山林や農用地で占められており水質は良好である。国道329号から河口までは具志川市の住宅地を流下するため、河川沿いの住宅地、畜舎からの汚水が混入し水質が悪化しているが、沖縄本島中南部の都市河川に比べると水質は良好である。しかし昭和50年度に取水場から上流をB類型、下流をC類型に指定されているが、環境基準は達成されていない。

また、本河川は流域面積約31.6km²、2級指定河川の延長12.2kmで下流からヌーリ川、川崎川(2級河川)、栄野比川、礎南川の支流を持ち沖縄本島中・南部でも比較的大きな流域を持つ河川である。

本河川からの利水は沖縄県企業局が水道用として1日平均約7600m³/日の取水が行なわれているが、農業用水、工業用水の取水施設はなく、上流、下流で移動用ポンプによる野菜畑(1ha未満)によるかんがい用水の取水がみられる。

図 2-2 天願川水利モデル図



3. 川崎川（天願川水系）

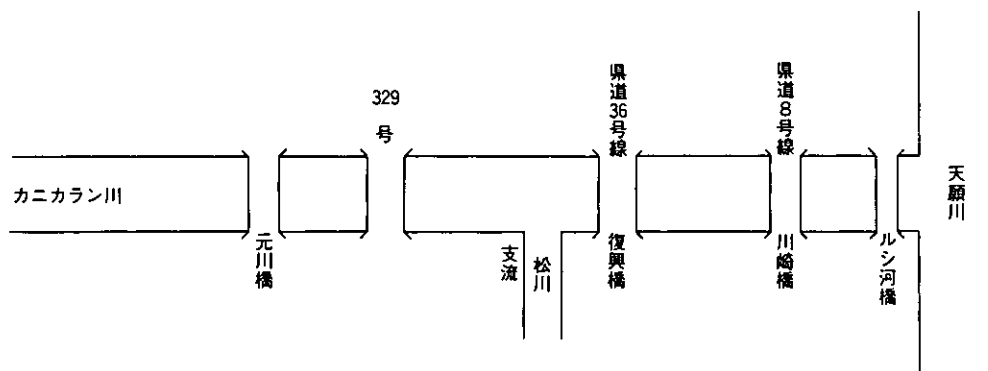
本河川は天願川水系に属し、2級河川の指定範囲は、北美小学校（沖繩市登川）の北西にあたる元川橋を起点として、天然川の合流点に至る3.9kmである。流域面積11.8km²で高低差16m、平均勾配0.41‰の平坦地の市街地を流れる都市河川で沖繩市と具志川市との行政界を走っている。

河川の状況は上流部（沖繩市池原付近）では土地改良等、宅地造成による流域の開発が盛んである。中流部は幾分山間狭突部の様相を呈しているが都市排水を集めてきた松川（支流）の合流後は流水の汚染が進み、復興橋地点においては、沖繩市池原、登川、具志川市兼箇段等の集落が位置し、下流部については小きざみに蛇行する河川沿いにさとうきびやみかん畑が続き、又、川崎橋付近では宅地、工場、畜舎等が多くなり汚水が排水されている。

本河川は全体的に平坦地を流下しているの、豪雨時にはときどき川崎橋付近で河川の氾濫が生じている。

なお、川崎川においては上水道用、農業用水、工業用水の利水施設は見られない。

図2-3 川崎川水利モデル図

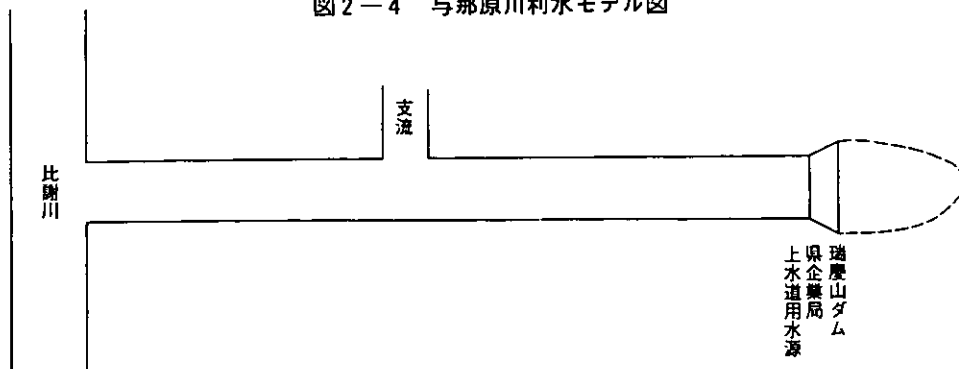


4. 与那原川（比謝川水系）

本河川は比謝川水系の河川で、与那原川上流の倉敷には瑞慶山ダムがあり、沖繩県企業局の上水道用ダムとして、利水上貴重な河川となっている。河川の行政区域は沖繩市にあり、周辺は米軍弾薬庫地区になっているため、汚水流入がなく、水質はきわめて良好である。上流の瑞慶山ダムは、現在再建設中であり、瑞慶山ダムは西系列13河川（大保下流ダム完成後は4河川）から取水した水を、瑞慶山ダムへ導水し貯留することになり、昭和64年度の完成時には既存の容量の約3倍になる予定であり、国と県（企業局）による共同事業が行なわれている。

与那原川は流域面積8.8km²、指定延長5.2kmの2級河川である。また、県企業局の上水道用取水施設以外の利水施設の設置はみられない。

図 2-4 与那原川利水モデル図



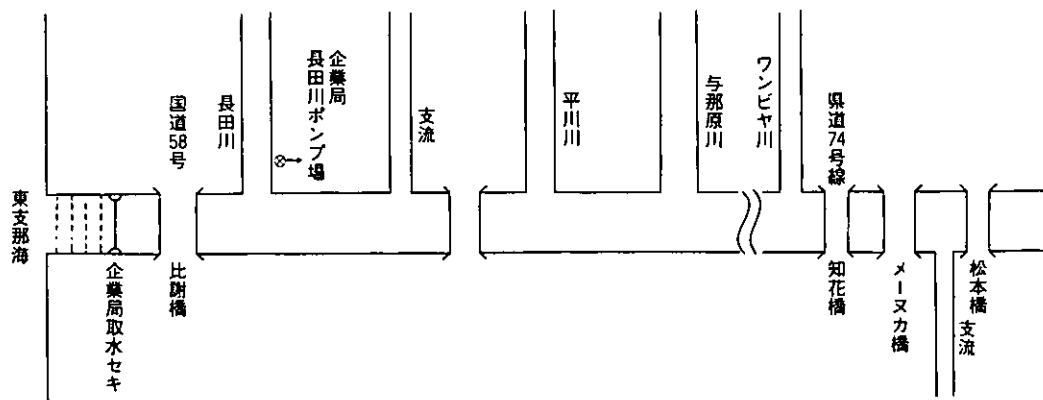
5. 比謝川

本河川は沖縄市安慶田から嘉手納町水釜西原（左岸）および読谷村古堅（右岸）の海域までの指定延長14.5km，流域面積49.7㎢の2級河川である。比謝川水系には県企業局が上水道水源としている長田川，与那原川が合流しており，沖縄本島中・南部では重要な河川である。

河川の状況は上流部は沖縄市の市街地を貫流している都市河川で市街地からの生活排水が混入し，水質汚濁が進行している。中流付近は米軍基地内を通過するため住宅地が少なく，生活排水の混入は少ない。下流部では再び嘉手納町の住宅地からの生活排水が混入しているが，全体的には水質は下流の方が良い。水質の指定状況は与那原合流点から上流ハンザ川の昭和橋まではD類型，トニー橋から与那原川合流点までC類型，比謝川橋下流の堰堤からトニー橋までと長田川はB類型の指定となっており，いずれも環境基準は達成されていない。

比謝川からの利水は県企業局が下流の堰堤と長田川のポンプ場より上水道水源として取水されていたが，現在は両方とも水質悪化のため取水が停止されている。

図 2-5 比謝川水利モデル図

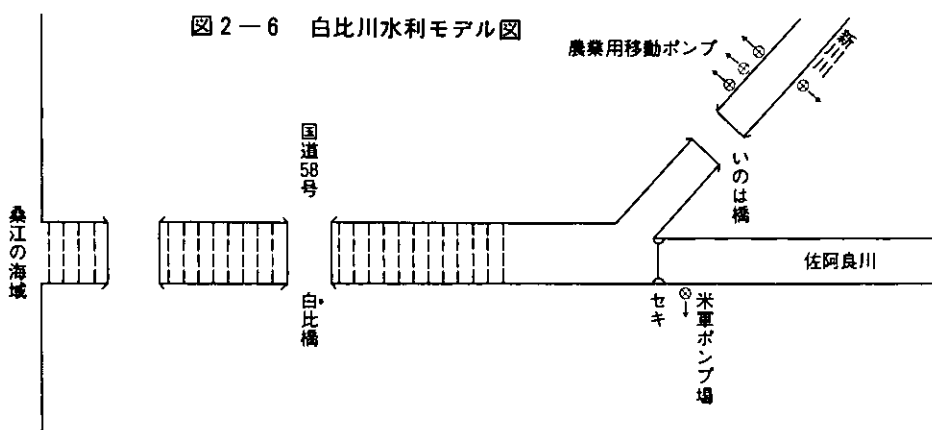


6. 白比川

本河川は佐阿良川（米軍施設キャンプ瑞慶覧内）に源を発し，北中城村瑞慶覧，北谷町玉上等の各集落を南東から西北西に貫流し，途中で支川の新川川が合流している。

また、北谷町玉上、吉原、大村等の各住宅地を東から西に流下し、国道58号の白比橋を通過して字桑江の海に注いでいる。この河川は指定延長1.8km、流域面積8.3㎏の2級河川で、河川の高差は24mである。河川の現状としては上流部の瑞慶覧から玉上の間は川巾が狭く自然的河川で河床が高く、豪雨時には溢水して、付近の住宅に被害を及ぼしたこともある。下流部の新川との合流点付近には米軍が利水を行なっているセキとポンプ場があるが利水量は不明である。支流、新川川周辺は農用地が分布し、周辺農地（野菜・花き）には新川川から移動式ポンプで利水が行なわれているが、かんがい面積は1ha未満である。

白比川の水質汚濁は、上流部の住宅地からの生活排水によって進行しているものと思われる。



7. 普天間川

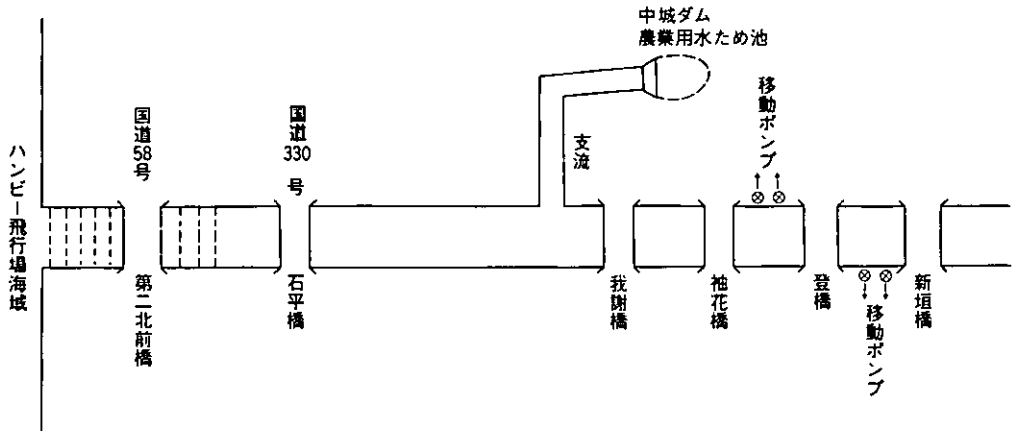
本河川は、中城村南上原丘陵地に源を発し、その東方と西方両斜面の農耕地より集水し、谷部を北側に流下し、北上原・新垣・登又等の集落を北上して流れ、途中、農業用ため池である中城ダムが上流にある支川と中城村と北中城村の村界付近で合流し、中城村安谷屋、宜野湾市普天間等で蛇行しながら西側（西海岸）に流れを変えて、国道330号を2連ボックス暗渠で横断し、それより米軍施設キャンプ瑞慶覧内（北谷村字北前）を西側に流下し、ハンビー飛行場跡地の海域に注ぐ河川である。

普天間川は指定延長8.4km、高低差64m、流域面積8.9㎏の2級河川である。河川の状態としては、上流部は川巾が狭く自然河川の状態を呈し、中流部の中城村新垣から宜野湾市普天間にかけては河川改修が行なわれている。下流部は米軍基地内である。

水質は上流は農耕地が大部分を占めているため、それほどの汚濁は認められないが、中流部は宜野湾市の住宅密集地を通るため、家庭排水が河川に流れ込み都市河川のような汚濁がみられる。

本河川からの上水道、工業用水の利水及び施設はなく、又農業用水の取水施設もない。上流部で移動ポンプによる利水はみられるが、ほとんどが1ha未満の野菜・花き畑にかんがいでいる程度である。

図 2-7 普天間川水利モデル図



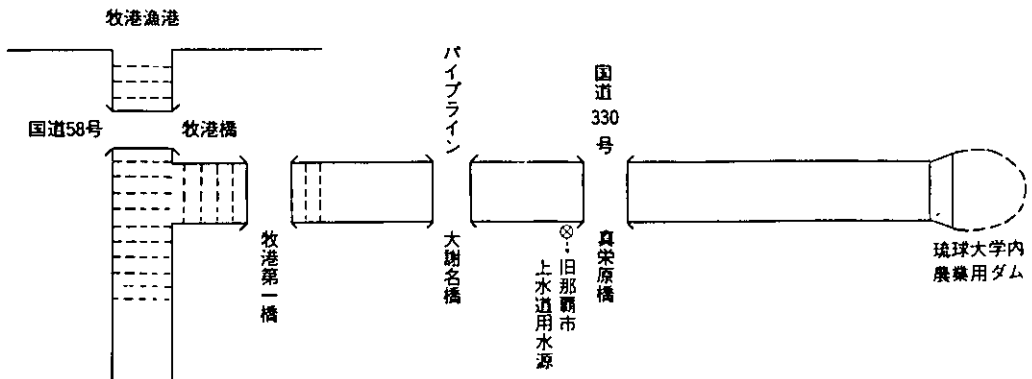
8. 宇地泊川

本河川は琉球大学がある丘陵地を源として南西に流下し、西原町森川の330号線付近から西側に流れを変えて、浦添市と宜野湾市の境界を流下して宜野湾市我如古、真栄原、浦添市の西原等の住宅地の低地を流れ、県道330号線（真栄原橋）を横断し、浦添市嘉数、宜野湾市大謝名の境界に沿ってパイプラインの大謝名橋を通過して、浦添市の市街地を流れて、国道58号手前で牧港川に合流する都市河川である。

宇地泊川は指定延長6.0 km、流域面積8.1 km²で都市部を流れる2級河川である。

宇地泊川に合流する支川後原川は、復帰前米軍によってセキが設けられ、取水口が設けられ最近まで那覇市の上水道水源として使用されてきたが昭和56年1月から水質悪化により表流水の取水が中止され、湧水のみ取水していたが、この湧水も汚染が進んだため、昭和60年10月、取水の停止が行われた。また、上流には琉球大学学内にダムがあり、そこから農業用水が取水されているが取水量は不明である。

図 2-8 宇地泊川水利モデル図

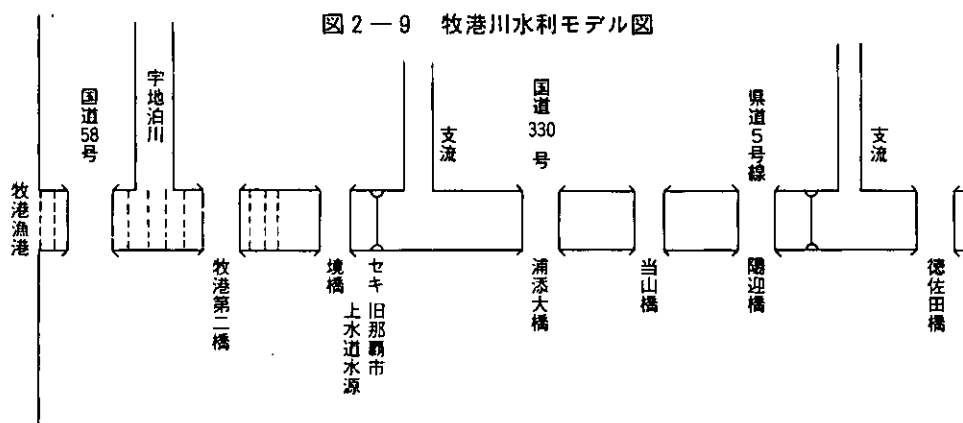


9. 牧 港 川

本河川は西原町字棚原および幸地を源として東南から北東に流下し、牧港湾（東支那海）に河口をもつ2級河川である。指定延長は浦添市当山東原から牧港河口に至る3.3kmで流域面積は約15.2km²である。

河川概要は源の西原町字棚原および幸地の農用地域を流れて、県道5号線を横ぎり、浦添市当山および伊祖の住宅地を流下して、大平インターの浦添橋の下を流れ、牧港市街地の境橋および牧港第2橋、国道58号を貫流し牧港港に続いている河川の上流部は急速な宅地開発が進行しており、坂田ハイツの住宅地・工場・給油所等から排水する汚水が河川に流入し水質は上流部から汚濁している。また、中流部についても左岸・右岸とも住宅地となっており生活排水の流入がみられ下流部は浦添市伊祖、牧港と浦添市の中心市街地を流下している。牧港川は昭和55年度に水質環境基準のC類型に指定されているが、環境基準は達成していない。

本河川の水利施設としては県道5号線の陽迎橋付近に米軍によってセキ、取水口が設けられ最近まで那覇市の上水道水源となっていたが、昭和61年1月水質悪化と河川の維持水量不足によって取水が停止された。その他の農業用水、工業用水の取水施設はない。



10. 小 湾 川

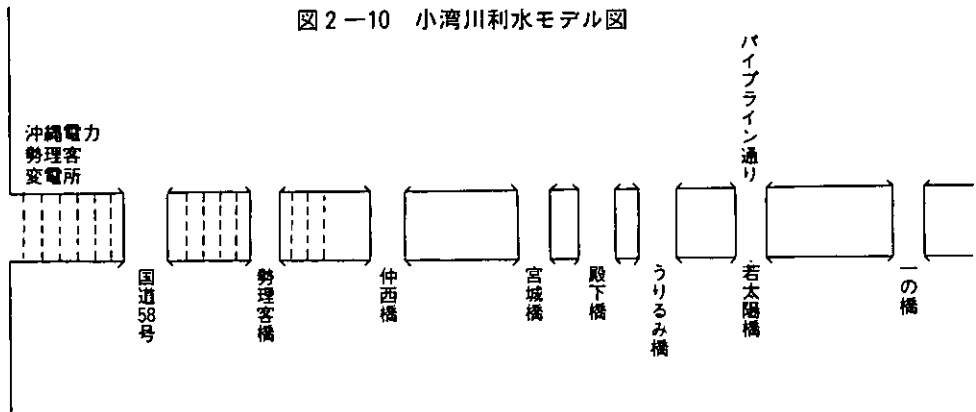
本河川は浦添市前田を源として浦添市経塚から大平・仲西を経て、米軍施設の横を通過して海（東支那海）に至る2級河川で、指定延長4.3km、流域面積4.8km²の都市河川である。

本河川の上流部は浦添市前田、仲間で新興住宅地域が位置し、そこより県道153号線を西に南下して流れ、安波茶、大平に至り一の橋を通過して蛇行しながらパイプライン通りの若太陽橋に至り、宮城小学校の裏を流れてうりみ橋、殿下橋、宮城橋を蛇行しながら勢理客、小湾に至って国道58号を横ぎり、沖縄電力勢理客変電所の海域（那覇公有水面埋立）に至る。小湾川は右岸、左岸とも上流から下流まで住宅地が並んでいるため、河川に生活排水が入り込み水質はかなり汚濁している。

また、本河川には水利施設はなく、従って上水道、工業用水、農業用水の取水は行なわれてい

ない。

図 2-10 小湾川利水モデル図



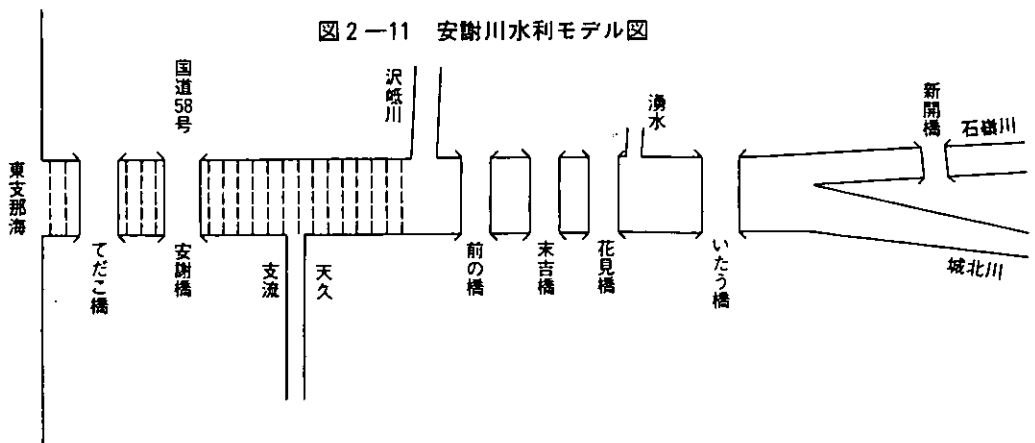
11. 安 謝 川

本河川是那覇市首里石嶺町の丘陵台地（首里石嶺3丁目および久場川町）の島尻層群を不透水性基盤として表流し、首里平良町の県道5号線（たいうばし付近）を横ぎり、末吉公園の緑地帯では水量の多い湧水が合流し、その下流の末吉新橋を経て平坦部の那覇市古島に至るが、その一帯は生コン工場、コンクリート二次製品工場が並んでいる。そこから浦添側に蛇行して浦添市内間、宮城、沢砥などの住宅密集地域を流れ、那覇市との境界（右岸是那覇市、銘苅、安謝、左岸は浦添市勢理客）を沿って国道58号にかかると安謝橋の下を貫流して安謝の海域に至る河川である。

安謝川は指定延長5.2 km、流域面積8.1 km²の2級河川で上流から下流まで都市部を流れる都市河川である。上流が那覇市の大型団地を中心とした住宅地域、下流は小規模の工場・住宅密集地となっており、中流は養豚場がみられ、河川全域にわたって生活排水が流れ込んでいる。公共用水域に係る環境基準は全域E類型に指定されているが、水質は環境基準を達成しておらず汚染されている。

安謝川からの上水道用、工業用水、農業用水の利水は行なわれていない。

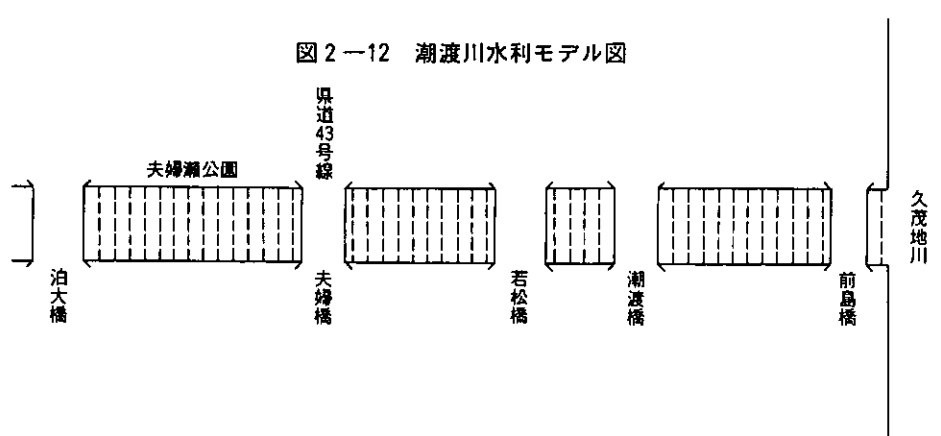
図 2-11 安謝川水利モデル図



12. 潮 渡 川

本河川は久茂地川分派点から若狭海岸に至る指定延長 1.0 km、流域面積 0.50 km²の短長・小規模流域の 2 級河川である。潮渡川は本来、安里川の河口域であったが、泊港の西側部分の塩田および海岸等の埋立てによって生じた人工河川である。そのため河川全域に海水が流入し、水位は潮の干・満によって変化する。また、全域にわたって護岸整備がなされ、川巾は久茂地川との分岐点付近で約12m、中流付近で約13m、河口付近では約15mとなっている。河口付近は夫婦橋付近から夫婦瀬公園を取り囲むように曲がって若狭市宮住宅の北側を抜け臨海道路(泊大橋)の真下で海域に至る。

本河川には取水施設は皆無で、農業用水、工業用水、上水道の利水はなく、流域全体が市街地の都市河川である。



13. 久 茂 地 川

本河川は那覇市牧志の安里川分岐点から漫湖の河口に至る 2.0 km、流域面積約 3.3 km²の那覇市の中心市街地を流れる 2 級河川である。本河川の上流は安里川の分岐点の仲吉橋付近が南側に流れ、美栄橋付近で潮渡川と分派し、さらに十貫瀬橋付近でガープ川(支流)と合流し、久茂地橋、県道42号線の御成橋、泉崎橋の下を経て国道329号線の旭橋を通過して、明治橋付近で国場川と合流する。本河川は河岸が埋立てによってできているため全域にわたって海水が入り込み、潮の干・満によって水位が変動する。

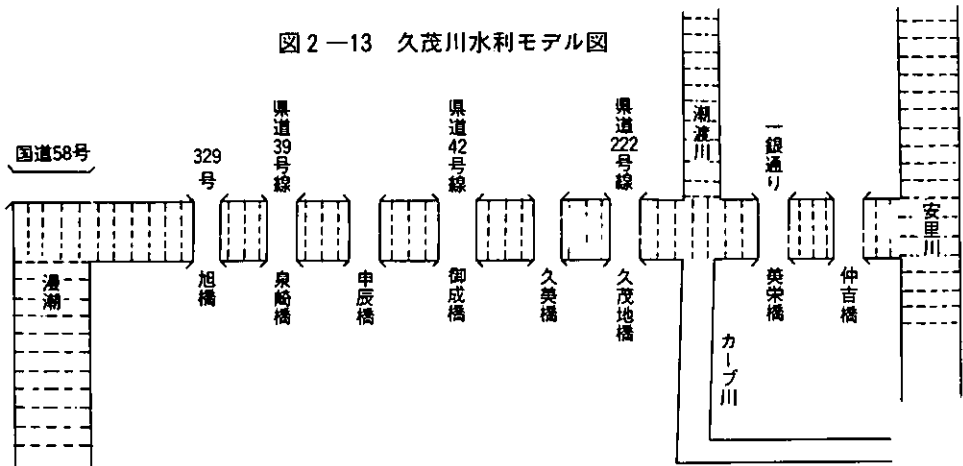
本河川は県内の 2 級河川の中では最も汚濁が著しい河川であり、昭和53年度に全域にわたって E 類型の指定が行なわれているが、環境基準の達成および暫定目標の BOD25ml/l の値にはほど遠い状況である。

本河川に合流するガープ川は河川にフタがなされ沖映通りの道路となっている。国際通りにかかるむつみ橋より上流の経済連中央市場のところまでは水上店舗となり、ガープ川の上流は那覇市識名の丘陵地が源となり、市内の人口密集地を流下しているが、那覇市神原の四朱橋付近では河川の自流量が乏しいことと、生活排水によって水質の最も悪い地点となっている。

本河川には利水施設はなく、従って本河川からの農業用水、工業用水、上水道用水、その他の

取水はなされていない。

図 2-13 久茂川水利モデル図



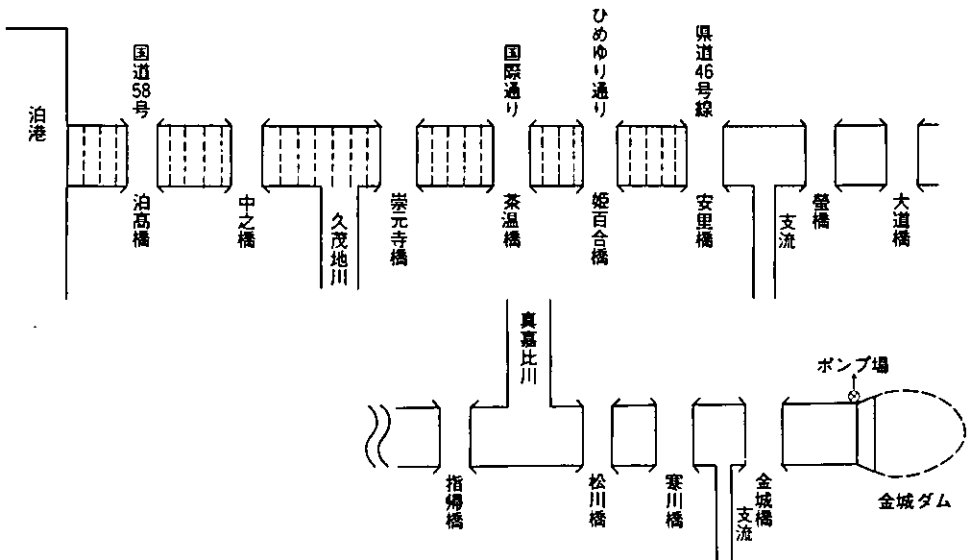
14. 安里川

本河川はその源を那覇市首里東部の弁ヶ岳（標高165.3m）に発し、市街地中心部を貫流して泊港に注ぐ2級河川である。指定延長7.1km、流域面積約8.6㎢である。

上流部は那覇市首里金城町と繁多川との間の谷部を流れ、沖縄県農業試験場の利水用に設けられた金城ダム（アースダム、堤高23m、堤長79.5m）があり、寒川橋、松川の指帰橋付近で安里川水系の真嘉比川と合流するが、その地点より下流は平坦地を流れる都市河川となる。中流部是那覇市大道、安里、牧志等の那覇市の中心部を貫流して下流部は崇元寺橋付近で久茂地川と分流する。それより下流は前島、泊方向に流下して泊北岸の海域に至る。

安里川の中・下流部の河道は蛇行が多く、しかも流域は都市化し、その上、両岸とも既設護岸まで民家が建ち並び、又平坦地であることにより豪雨時には急激に河川が増水し、たびた

図 2-14 安里川水利モデル図



び被害を与えている。

水質は、昭和53年度に環境基準の該当類型として全域Eに指定されているが、水質の汚濁が著しいため昭和58年度まで暫定目標としてDOD 40mg/ℓとしているが、環境基準の達成及び暫定目標値にはほど遠い状態にある。

また利水施設としては上流に農業用ダム（金城ダム）があり、沖縄県農業試験場が利水を行なっている。それ以外には農業用水、工業用水等の取水は行なわれていない。

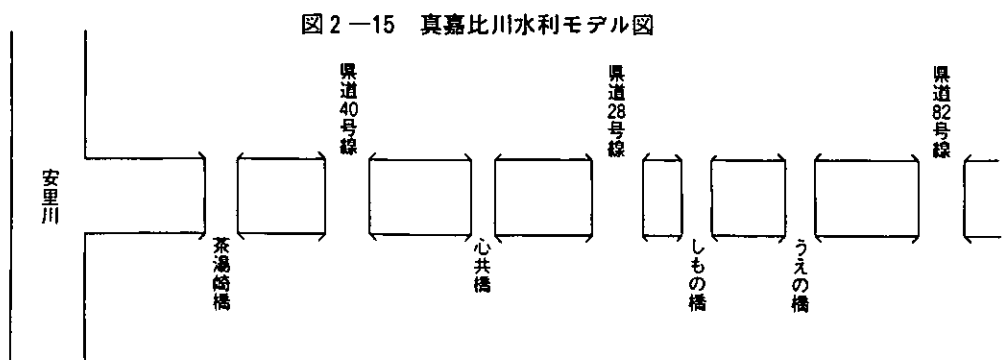
15. 真 嘉 比 川

本河川は安里川水系に属し、上流は那覇市東部の首里丘陵地を源として、那覇市松川の余湯崎橋付近で安里川に合流している2級河川である。指定延長1.4 km、流域面積は2.3 km²の住宅地を流れる都市河川である。

上流は首里台地の石灰岩地帯の丘陵部の断層ラインに沿って流れるが、河川沿は鳥堀町、汀良町、当ノ蔵町、赤平町、桃原町、儀保町の住宅地が並んでいる。首里儀保町の宝口湧水から下流部は古島、松川地域の平坦地となって河川の流れもゆるくなっており、その周辺は戦後初めまでは水田地帯であったが、現在は住宅密集地域となっている。

真嘉比川は環境基準として全域E指定されているが、水質の汚濁が著しいため、昭和58年度まで暫定目標としてBOD 40mg/ℓとしているが、環境基準の達成および暫定目標値にはほど遠い状態である。

真嘉比川においては取水施設はなく、従って農業用水、工業用水、雑用水の利水は行なわれていない。真嘉比川に流下する首里儀保町の宝口湧水は現在、芭蕉紙の紙すきに利用されている。



16. 国 場 川

国場川は与那原町池田、大里村嶺井周辺を源流として、南風原町と豊見城村の一部を通り、那覇市の漫湖に至る河川である。本河川の2級指定は南風原宮平から漫湖を含み明治橋までの9.1 kmである。流域面積は8.1 km²で、本流に流入する支川としては饒波川、長堂川の両2級河川があ

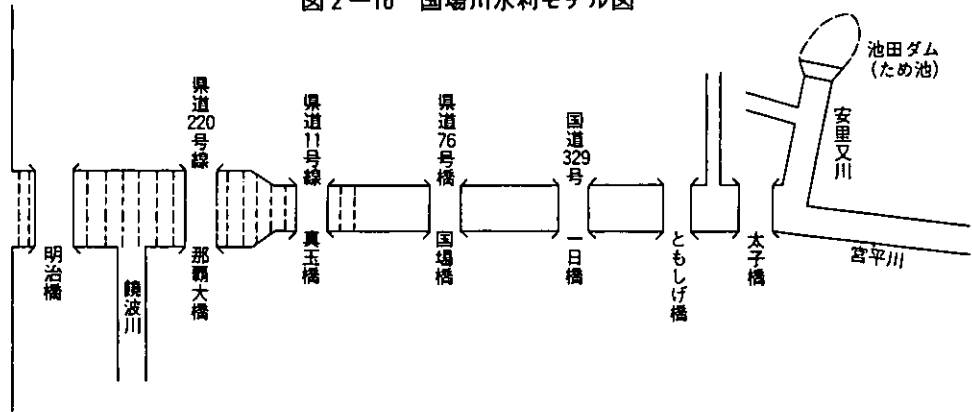
り、その他に上流に宮平川、安里又川、宮城川があり、その他の支流は排水路的な支川である。
 国場川は宮平川、安里又川によって与那原町、大里村、南風原町からの水量を集め国場川となり、那覇市真地付近の下茂橋付近から那覇市内に入って、国場橋付近から豊見城村と那覇市の境界を流れ、真玉橋を通過して漫湖に流入し、那覇港の海域に至る。

本河川の上流、中流部の大部分は農耕地で、中流部の那覇市、豊見城村では住宅、工場が並んでいる。本河川には、これらの工場排水、生活排水あるいは上流部の豚舎等の汚水が流れ込むため、河川の汚れがひどい。また、河床は全体的に狭く。支流が多いため、一時的に多量の降雨があると支流の合流点付近で氾濫が生じている。

河川の水質は、昭和48年度に環境基準として明治橋から真玉橋までC類型、真玉橋から一日橋までE類型に指定されているが、両地点とも環境基準は達成されていない。

河川からの取水施設はなく、従って農業用水、工業用水、上水道の取水はほとんどない。しかし、上流支川の安里又川には池田ダム(農業用ため池)があり、農業用かんがい用水として利用され、安里又川、宮平川沿いは移動ポンプによる取水が行なわれているが、畑地面積は1ha未満である。

図2-16 国場川水利モデル図



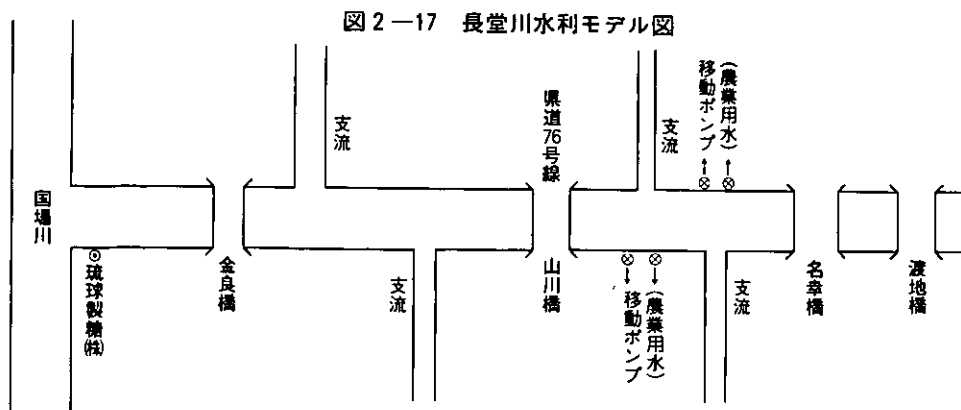
17. 長 堂 川

長堂川は南風原町津嘉山より国場川合流点に至る指定延長2.3km、流域面積7.4km²の国場水系に属する2級河川である。

本河川は大里村仲間付近を源流として東風平町と南風原町の一部から水量を集水し、東風平町と豊見城村との境界を蛇行しながら琉球製糖の下流で国場川に合流している。流域の土地利用は上流部に該当する南風原町は農耕地でサウキビ、野菜畑が多く、中流部の東風平町は主に農耕地が広がるが、最近宅地開発が急速に進んでいる。また、下流部の南風原町、豊見城村周辺は小規模工場や製糖工場、住宅地などが位置している。

河川の水質は工場、住宅地、畜舎などからの汚水が流入して著しく汚濁している。

河川からの利水は上流部の南風原町山川周辺の耕地（特に野菜）にかんがいするために移動ポンプによって河川沿より取水が行なわれているが、いずれも1ha未満のかんがい面積である。それ以外に工業用水、上水道等の利水は行なわれていない。



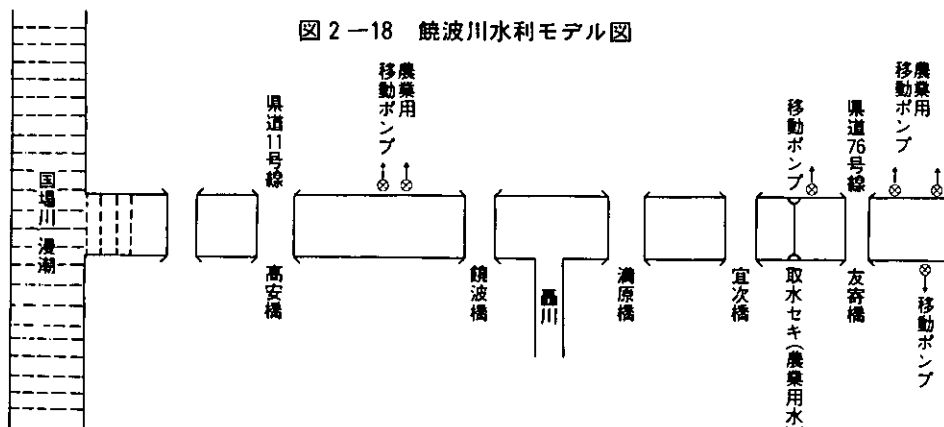
18. 鏡波川

鏡波川は源流を大里村字大里および大城に発して比較的沖繩本島中南部の河川では流程の長い河川であるが、2級河川の指定範囲は豊見城村高入端より那覇入江（潟湖）に至る5.2kmで流域面積は7.4km²である。

鏡波川は大里村、東風平町の友寄までは河川巾の小さな川であるが、友寄、宜次からは護岸工事が行なわれ、河川巾が大きくなる。流域の土地利用は、上流・中流部は主としてサトウキビ、野菜畑の農用地が分布し、下流部は住宅地・工場等からなっている。

河川の水質は上流部においても集落からの生活雑排水・畜産排水が入って汚濁しており、特に下流部の住宅地、工場等の排水によってさらに悪化している。

本河川からの利水は東風平町宜次で河川に取水セキを設けて、ポンプによるかんがいが行なわれ、また、河川沿の農地（野菜畑）では移動ポンプを設置してかんがいを行なっているが、いずれも1ha未満のかんがい面積である。なお、工業用水、上水道等の利水は行なわれていない。



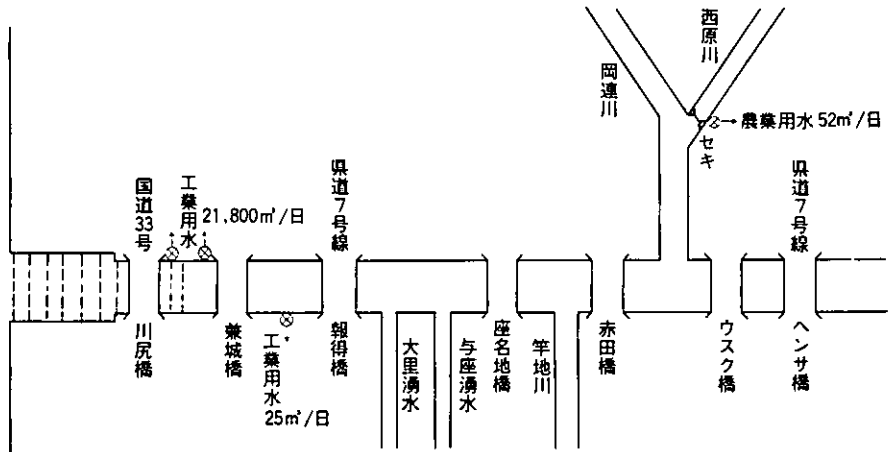
19. 報 得 川

報得川は島尻群の隆起台地からなる玉城村，東風平町東部を源として，糸満市西崎町の東シナ海に注ぐ河川で指定延長9.5 km，流域面積17.6km²の2級河川である。

河川の様子は川尻橋から上流は自然河川で，川尻橋から河口までの約1.6 kmは埋立によって出来た人口河川である。報得川は起点から豊原橋までの上流部は流れが穏やかで兼城橋までの中流部は急峻で曲折が多く河床巾は広狭が著しい。河口の下流部は両岸とも護岸が設置され，住宅地，商業地となっている。河口から川尻橋付近までは潮汐の影響を受けるのが特徴である。

河川の水質は上流では東風平町の生活雑排水，畜舎汚水が，下流では糸満市の畜舎汚水，住宅地からの生活雑排水等が流れ込んでおり，かなり染濁されている。本河川については昭和54年度に環境基準のB類型として指定されているが，環境基準は達成されていない。

河川からの利水は川尻橋および河口で第1製糖が工業用水として海水20,300 m³/日，淡水1,500 m³/日の合計21,800 m³/日の取水が行なわれている。さらに上流の兼城橋付近で25 m³/日が取水されている。農業用水は報得川の本流からの取水はなく，上流の支流から野菜ハウス用に52 m³/日の取水が行なわれ，簡易水道用，上水道用の利水はない。



20. 雄 樋 川

雄樋川は，沖縄本島南端部の具志頭村と玉城村の村界を流れて，河口の港川漁港に注ぎ込む2級河川である。

河川の源流は大里村と玉城村の村界付近の大城ダム（農業用ため池）で，玉城村の愛地，船越を曲折しながら具志頭村と玉城村の村界の谷間を流れ，玉泉洞付近では地下水を集めて清流となり，港川漁港に流れ込んでいる。

指定延長は2.5 km，流域面積13.7km²の農村を流れる河川で全体的には川巾が狭く流れも緩慢である。

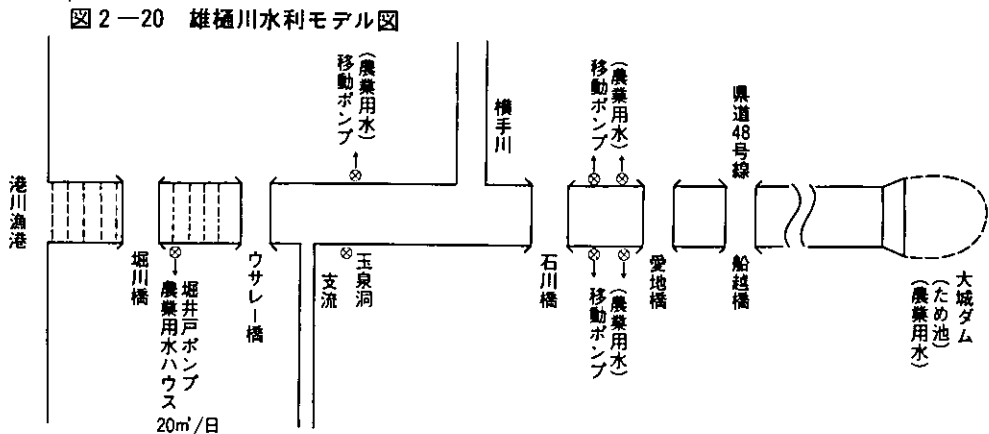
河口より400～500 m付近まで海水の影響を受け潮汐によって水位の変動を受ける。また，雄樋川河口付近の川床は琉球石灰岩が厚く堆積し，基盤岩までの深度が100 m以上もあることが予想

され、雄樋川を中心として規模の大きい地下水盆が形成されている。

河川の水質については環境基準の指定がなされていないので水質観測点がなく明確ではないが沖縄本島中南部の都市河川に比較して良好である。

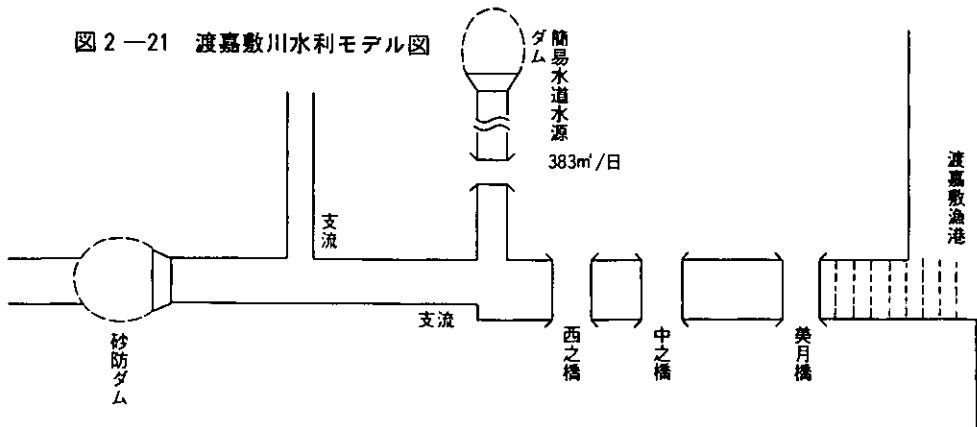
河川からの取水については、長毛野菜団地が雄樋川沿の堀井戸からポンプで約20 m³/日の取水を行なっている。

また、それ以外に河川沿に移動ポンプを設置して利水が行なわれている。さらに上流部では大城ダム(ため池)があり、ダム下流の畑地にかんがいが行なわれている。その他工業用水、簡易水道、上水道用等の利水は行なわれていない。



21. 渡嘉敷川

渡嘉敷川は慶良間諸島の渡嘉敷島に位置している2級河川である。流路延長は1.7 km、流域面積は3.3 km²である。河川概要は上流部では山すそを流れ、下流部では渡嘉敷集落の北側、田畑との間を流れる勾配のゆるやかな河川である。河口は渡嘉敷港にあり、河口より130 m付近には仮設橋があり、400 m付近には美月橋 600 m付近には中之橋、750 m付近には西之橋がある。仮設橋から西之橋付近までは両岸とも護岸が設けられている。西之橋より上流は自然河岸である。河口より1,000 m付近では左支流、思納川が合流し、1,300 m付近では左支流が合流している。上流の支流には簡易水道水源用のダムがあり、1日あたり383 m³/日の取水が行なわれている。

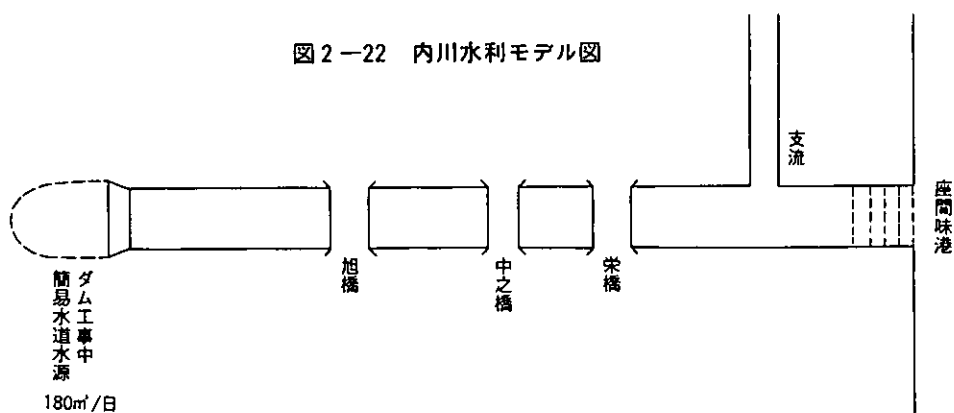


22. 内 川

内川は2級河川内川水系として、慶良間諸島の座間味島に位置している。流域面積が0.80km²、流路延長0.8kmの小規模な河川である。河川勾配はゆるやかで、座間味集落のほぼ中央を流れ、雨水及び生活排水路として座間味港に注いでいる。

河口には八重橋があり、河口より上流30m地点には水門（老朽化）、120m付近には無名橋、230m付近には旭橋、290m付近には中之橋、330m付近には栄橋が架設されている。両岸は河口よりセキに至るまでコンクリート及び割石積の護岸が設けられている。

800m付近には農業用水セキが設置されているが老朽化と漏水の為現在は使用されていない。また、この付近には簡易水道、農業かんがい用の座間味ダムが建設中である。



第3章 自然状況の概要

3-1 地 形

沖縄本島中南部の対象地域は、石川地狭以南の美里付近までは、北部の多野岳、恩納岳、石川岳等より引き続き古生層山地が、その北端近くまで延びている。しかし国頭山地、多野岳、恩納岳山地より、起伏は緩やかになっている。

沖縄市南部以南の地形は比較的均一な地形で、低平な丘陵、台地が主体を占める典型的な低島の地形である。最高標高は知念台地の193.2 mで、その他では与座岳(168.4 m)弁ヶ岳(165.7 m)運玉森(158.5 m)などがあるが、いずれも傾動地塊状の台地や分離丘陵と考えられる残丘地形で、山地とは言い難いものである。

沖縄市南部以南の主体をなす地形は、丘陵と台地・段丘で台地・段丘がおよそ区域の約40%余を占める。また丘陵部は、数10mの比高をもつ小起伏の波浪地形を呈し、同じく約40%の地域を占め、台地より標高が低い、これらの台地が第四紀琉球石灰岩でおおわれ、その基底が第三紀島尻層群からなる地質に密接に関連しているからである。一方、丘陵部の多くは琉球石灰岩が剝離優食され、島尻層の泥岩が露出したものであるから、地形的には台地より低く位置している場合が多い。

また低地の発達は、山地がないため谷底低地より海岸低地が顕著である。海岸部はいわゆる裾礁をなすが、中城湾などの内湾域で離礁が散在する程度で、サンゴ礁の発達はそれぞれの海岸に差異がある。

この地域特有の地形は、石灰岩の分布が広いため、カルスト地形—鐘乳洞や石灰岩堤が多くみられ、さらには断層地形が顕著であることが特異である。

慶良間諸島は那覇の西ほぼ30kmに位置し、大小20余の島からなる。そのうち有人島は渡嘉敷島、座間味島、阿嘉島、慶留間島の4島のみで、他はすべて無人島である。慶良間諸島の地質は岩相からみて沖縄本島中、北部の国頭層群に対比され、沖縄本島北部とおなじで、地形もよく似て沈降海岸地形を示している。

この諸島中最も大きい島は渡嘉敷島であり、長さ7.5 km、幅2 km、最高点は島の北部の227.3 mであるが、この付近は約200 mの平坦面をつくっており、現在国立青年の家の敷地になっている。座間味島は長さ4 km、幅1.5 km、最高点は北部の大岳(166.7 m)である。これらの島は沖縄本島北部に似て、山勝ちで平地が少なく、山が海岸までせまり、河口や湾奥のせまい沖積地に集落や畑地があるにすぎない。

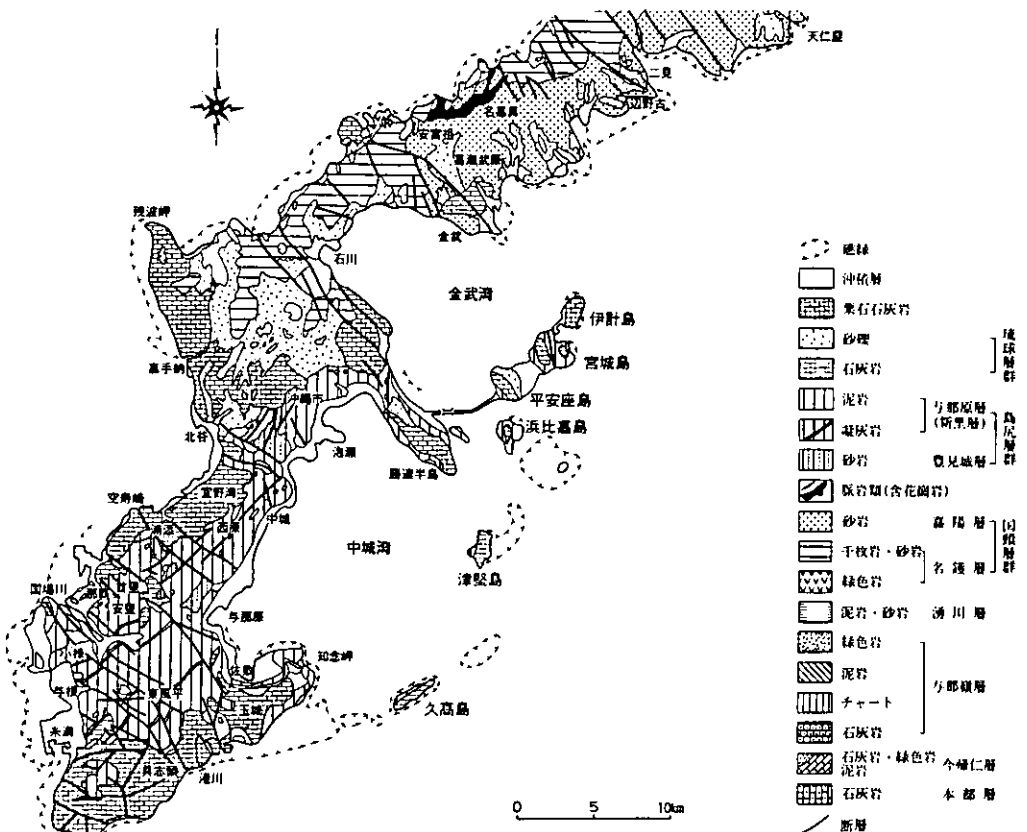
3-2 地 質

沖縄本島中部地域の地質は、中生代の名護層を基盤岩として第三紀中新世～鮮新世の島尻層群が分布し、それらをおおって第四紀の琉球層群等が分布する。名護層は具志川市の北部より北に分布し、千枚岩からなる。島尻層群はその南に分布し、主にシルト岩よりなる。琉球層群は具志川市や勝連半島において、名護層の基盤岩や島尻層群をおおって発達し、主に石灰岩、粘土、砂、砂礫等の互層よりなる。

本島南部地域の地質は、島尻層群とそれをおおう琉球石灰岩からなりたっている。琉球石灰岩の分布は、主として南部地域の東部、南部に分布し、北側は山頂付近まで基盤となる島尻層群が露出している。

水文地質学的にみた場合、帯水層の主体を構成するものは琉球石灰岩であり、その下位の島尻層群は不透水性の基盤を構成するものである。そして、不透水性の基盤上面の形態によって、地下水の流動方向が規制されるとともに、琉球石灰岩の岩相によって地下水の賦存状況も大きく影響を受けるものと考えられる。

図3-1 沖縄県の地質図



資料：琉球弧の地質誌 木崎甲子郎編著

渡嘉敷島の地質は、中生層の基盤岩類とそれぞれをおおう第四紀の沖積層より成る。座間味島の地質も渡嘉敷島と同様に、中生層の基盤岩類をおおって、第四紀沖積層が主として南海岸に沿ってせまく分布する。

3-3 地下水の分布

本島中部地域を石川市以南から沖縄市までと西側の読谷地区及び勝連半島地区では地下水のありかたが異なり、石川市以南から沖縄市までの地下水は主に琉球層群を帯水層とする不圧地下水であり、これは基盤の形状に規制されて貯留し、これが盆状の場合、地下水盆と呼ばれる。これらの地下水盆が分布するのは天願川河口付近と川崎川から栄野比にかけてであり、天願川河口付近は河口付近で、2方向の谷が合流しており、1つは具志川天願付近から河に向う谷で30mの等高線为天願付近まで達する谷である。他の1つは河口から池原、登川に向っている谷で等高線は-10~0m、そしてキャンプシールズ付近で10~20mと除々に浅くなっている。川崎から栄野比にかけて最深部で-10m程度の谷構造がみられる。

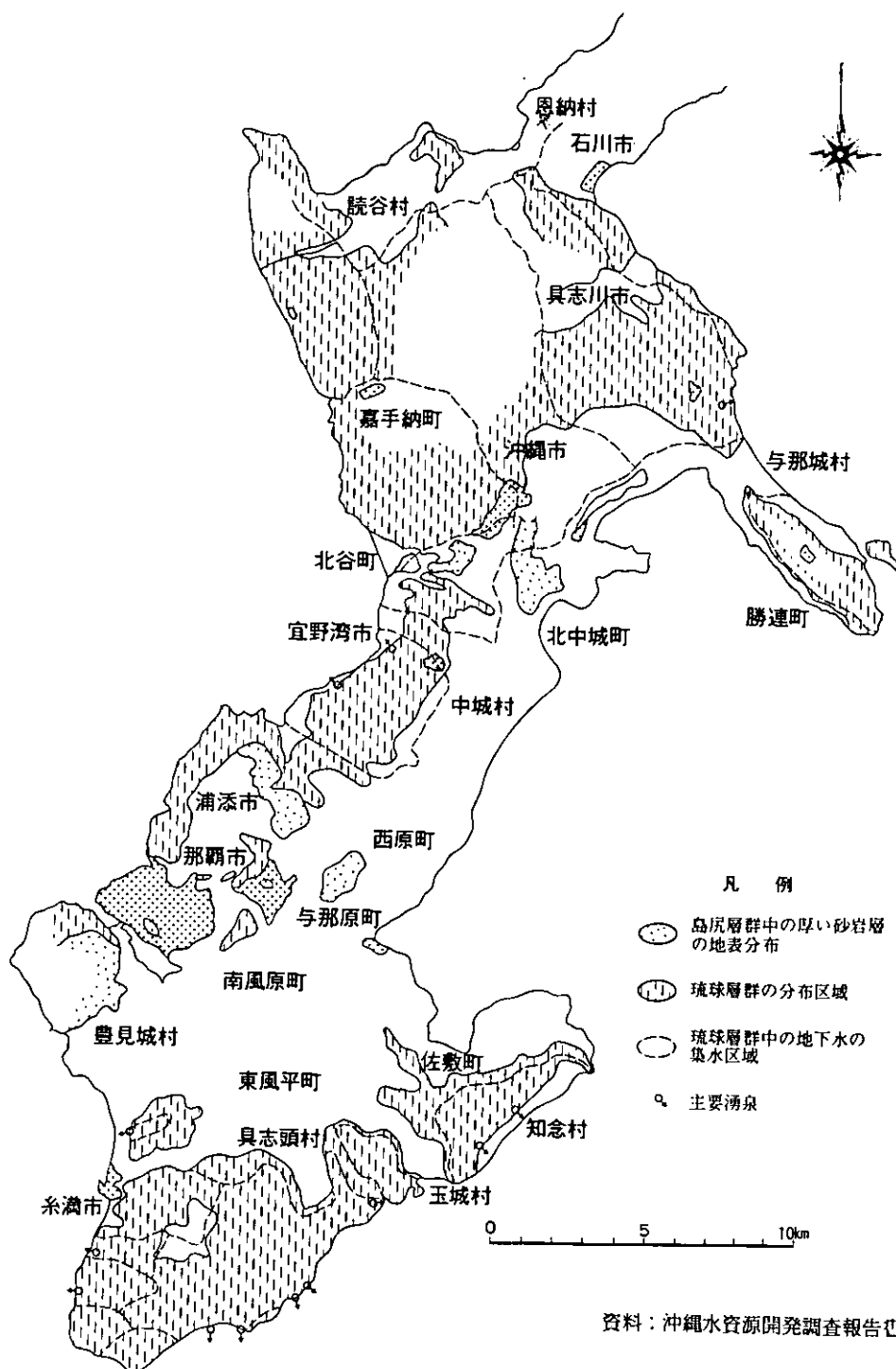
読谷地区の地下水は、水理地質学的に不透水性基盤と考えられる名護層の上位に分布する透水性の良い琉球層群をはじめとする第四紀層中に賦存する。その賦存量は基盤上面の形態に支配され、それが盆状またはゆるい谷状を取った場合には多いが、基盤が海水準以下に没している場合は海に向かって流出し、塩水上に薄くのるかちとなる。このほか基盤上面の風化部においても少規模の地下水が貯留し、浅井戸から取水使用されている。

勝連半島の地下水は島尻層群が不透水性となり、これをおおって琉球層群を主とする帯水層によって地下水盆が形成されている。この地下水盆は半島の中央部に地下谷として分布する。

本島南部地域は、島尻層群を不透性基盤として、その上位に重なる琉球石灰岩中に含まれる。地下水は島尻層群と琉球石灰岩の不整合面に沿って流動しているが、大規模な地下水盆としては、港川地下水盆群、仲座地下水盆群、摩文仁地下水盆群、嘉屋武地下水盆群、糸満地下水盆群など沖縄本島南端部に多い、また水量は少ないが島尻層群中の厚い砂岩層にも賦存している。

渡嘉敷島、座間味島の地下水は、古成層を水理地質学的な不透水性基盤として、主に現世の低地や砂丘をつくる沖積層中に賦存する。渡嘉敷島では渡嘉敷と阿波連に発達し、後背湿地堆積物の旧河床河口堆積物及び砂丘堆積物よりなり、未固結な砂、礫、シルトで構成された、砂層及び砂層及び砂礫層のところは帯水層となる。地下水は基盤である古生層の上面形状に支配され、それが盆地であれば貯留する。そうでない場合はゆるい勾配の地下水面を作り、海に流出する。(盆地が阿波連で、渡嘉敷は海に流出する)。座間味島も同様で地下水は基盤である古成層の上面形状により支配されるが、地下水は山側から海域に向かってゆるい勾配の地下水面をつくり海に流出するが、海岸付近では、淡水域の下位に塩水域がくさび状に入り込んでいる。

図3-2 沖縄本島中・南部地区における地下水採取の対象となる地層分布図



資料：沖縄水資源開発調査報告書 1971

3-4 植物・動物相

沖縄は、亜熱帯性気候に属するため、植生は亜熱帯の固有種や南方系の共通種が多く、琉球・奄美区の植物区系に分類されている。

沖縄本島中・南部地域は、第2次大戦により焦土と化し本来の植生が失われたことと、土地の狭いところに人口が集中し、平坦地から斜面にかけて耕作地や宅地造成がすすみ、緑地帯は殆んど御願所、御嶽、城跡、墓地などの限られたところに残されているにすぎない。

本地域の現存植生としては、石灰岩地域の常緑樹林であるナガミボチョウジ(アザカ)・クスノハカエデ(マミリ)群落である。この群落の発達状態や分布は地形的な要因に左右され、断層崖に沿った基盤の島尻層が露出している傾斜面や、ドリネ状の窪地あるいは石灰岩の岩山の周辺に発達している。

動物相は植生が限られ、自然林がほとんど失われているために沖縄本島に分布する国定・県定の貴重動物は生息しない。

第4章 社会・経済的概要

4-1 人口

本地域は人口密集地域であり沖縄県の約8割が集中し、沖縄県の人口増加と共に増加をみせている。

沖縄県の人口は昭和30年を100とすると昭和60年の人口は181と約1.8倍の伸びである。特に伸び率の大きい地域は浦添市の約4.3倍を始め豊見城村の約3.9倍、宜野湾市の約2.8倍と那覇市の近郊市町村で急速な増加を示している。また、座間味村、渡嘉敷村のように減少している地域も含ま

表4-1 人口の推移

	実				数		
	昭和30年	昭和35年	昭和40年	昭和45年	昭和50年	昭和55年	昭和60年
石川市	17,346	16,523	15,958	15,761	17,422	18,533	20,120
与那城村	16,092	15,845	15,014	14,010	13,833	13,777	13,947
勝連町	11,718	12,196	12,228	11,934	12,220	12,340	13,121
具志川市	31,552	33,756	35,453	37,292	42,133	46,635	51,351
沖縄市	53,272	66,658	77,708	82,781	91,347	94,851	101,210
読谷村	18,802	19,697	20,537	21,410	24,232	26,516	28,536
嘉手納町	11,385	12,976	14,392	13,820	14,067	14,094	14,126
北谷町	11,004	9,532	9,957	10,458	12,765	16,014	19,008
北中城村	8,777	8,318	8,668	9,432	10,944	12,210	13,011
中城村	10,143	10,401	10,091	9,747	10,315	10,346	10,765
宜野湾市	24,328	29,501	34,573	39,390	53,835	62,549	69,206
西原町	8,361	9,066	9,320	9,736	12,299	16,305	21,981
浦添市	18,832	24,512	30,821	41,768	59,289	70,282	81,611
那覇市	171,682	223,047	257,177	276,394	295,006	295,778	303,674
豊見城村	9,775	10,532	11,082	13,183	24,983	33,075	37,965
糸満市	31,760	33,580	34,065	34,083	39,363	42,239	45,921
東風平町	8,698	9,338	9,499	9,451	10,591	12,060	13,148
具志頭村	6,391	6,507	6,713	6,587	7,056	6,930	6,770
玉城村	9,375	9,346	9,532	9,218	9,353	9,389	9,369
知念村	6,284	5,728	5,765	5,632	5,920	6,358	6,089
佐敷町	8,151	7,913	8,000	7,788	8,496	9,583	10,514
与那原町	7,318	8,234	8,740	9,639	12,017	12,752	13,311
大里村	6,755	6,810	6,771	6,495	7,116	8,794	10,090
南風原町	8,391	9,104	9,913	10,981	15,212	20,679	24,937
渡嘉敷村	1,338	1,509	1,039	712	818	830	888
座間味村	1,844	1,747	1,428	1,109	869	761	812
計	519,374	602,376	664,444	708,811	811,501	873,680	941,481
沖縄県	801,065	883,122	934,176	945,111	1,042,572	1,106,559	1,179,097

資料：「国勢調査報告」

れている。

構造的な側面から調査地域の人口をみると0～14才の幼少人口の割合は沖縄県の27.4%に対し27.5%とほぼ同率になっている。15才～19才までの若年層では県の22.7%に対し23.7%とやや高い、その他沖縄県に比べると青年層でわずかに高く高齢者が低い、それほど大きな相違はない。

市町村別では幼少人口が高いのは豊見城村の33.5%を始め南風原町の30.6%と県平均の27.4%をやや上回っている。また幼少人口の割合が低いのは渡嘉敷村の18.8%座間味村の19.5%と県平均27.4%をずいぶんと下回っている。

また、65才以上の高齢層の比率が高いのは座間味村の26.1%渡嘉敷村の20.4%と県平均8.6%を大きく上回っている。

表4-2

	昭和30年を100とする指数						
	昭和30年	昭和35年	昭和40年	昭和45年	昭和50年	昭和55年	昭和60年
石川市	100.0	95.3	92.0	90.9	100.4	106.8	116.0
与那城村	100.0	98.5	93.3	87.1	86.0	85.6	86.7
勝連町	100.0	104.1	104.4	101.8	104.3	105.3	112.0
具志川市	100.0	107.0	112.4	118.2	133.5	147.8	162.8
沖縄市	100.0	125.1	145.9	155.4	171.5	178.1	190.0
読谷村	100.0	104.8	109.2	113.9	128.9	141.0	151.8
嘉手納町	100.0	114.0	126.4	121.4	123.6	123.8	124.1
北谷町	100.0	86.6	90.5	95.0	116.0	145.5	172.7
北中城村	100.0	94.8	98.8	107.5	124.7	139.1	148.2
中城村	100.0	102.5	99.5	96.1	101.7	102.0	106.1
宜野湾市	100.0	121.3	142.1	161.9	221.3	257.1	284.5
西原町	100.0	108.4	111.5	116.4	147.1	195.0	262.9
浦添市	100.0	130.2	163.7	221.8	314.8	373.2	433.4
那覇市	100.0	129.9	149.8	161.0	171.8	172.3	176.9
豊見城村	100.0	107.7	113.4	134.9	255.6	338.4	388.4
糸満市	100.0	105.7	107.3	107.3	123.9	133.0	144.6
東風平町	100.0	107.4	109.2	108.7	121.8	138.7	151.2
具志頭村	100.0	101.8	105.0	103.1	110.4	108.4	105.9
玉城村	100.0	99.7	101.7	98.3	99.8	100.1	99.9
知念村	100.0	91.2	91.7	89.6	94.2	101.2	96.9
佐敷町	100.0	97.1	98.1	95.5	104.2	117.6	129.0
与那原町	100.0	112.5	119.4	131.7	164.2	174.3	181.9
大里村	100.0	100.8	100.2	96.2	105.3	130.2	149.4
南風原町	100.0	108.5	118.1	130.9	181.3	246.4	297.2
渡嘉敷村	100.0	112.8	77.7	53.2	61.1	62.0	66.4
座間味村	100.0	94.7	77.4	60.1	47.1	41.3	44.0
計	100.0	116.0	128.0	136.5	156.2	168.2	181.3
沖縄県	100.0	110.2	116.6	118.0	130.1	138.1	147.2

資料：「国勢調査報告」

表4-3 年齢階層別人口

昭和60年10月1日現在

	総数		0歳～14歳		15歳～29歳		30歳～44歳		45歳～64歳		65歳以上	
	人口	比率	人口	比率	人口	比率	人口	比率	人口	比率	人口	比率
石川市	20,020	100	5,786	28.9	4,319	21.6	4,466	22.3	3,789	18.9	1,660	8.3
与那城村	13,947	〃	3,449	24.7	3,344	24.0	2,608	18.7	2,808	20.1	1,738	12.5
勝連町	13,121	〃	3,595	27.4	3,092	23.6	2,510	19.1	2,491	19.0	1,433	10.9
具志川市	51,347	〃	14,975	29.2	11,940	23.3	10,973	21.3	9,184	17.9	4,275	8.3
沖縄市	100,971	〃	28,242	30.0	23,871	23.6	22,142	21.9	19,664	19.5	7,052	7.0
読谷村	28,536	〃	8,048	28.2	6,521	22.9	5,933	20.8	5,623	19.7	2,411	8.4
嘉手納町	14,126	〃	3,595	25.4	3,393	24.0	2,861	20.3	3,084	21.8	1,193	8.5
北谷町	19,007	〃	5,632	29.6	4,102	21.6	4,395	23.1	3,530	18.6	1,348	7.1
北中城村	13,011	〃	3,513	27.0	2,880	22.1	2,813	21.6	2,558	19.7	1,247	9.6
中城村	10,765	〃	2,557	23.8	2,738	25.4	2,062	19.2	2,242	20.8	1,166	10.8
宜野湾市	69,204	〃	19,293	27.9	17,468	25.2	15,905	23.0	12,583	18.2	3,955	5.7
西原町	21,981	〃	6,444	29.3	5,594	25.4	5,042	22.9	3,427	15.6	1,474	6.7
浦添市	81,610	〃	23,709	29.1	19,847	24.3	19,903	24.4	13,935	17.1	4,216	5.2
那覇市	303,437	〃	76,659	25.3	74,002	24.4	69,100	22.8	60,605	20.0	23,071	7.6
豊見城村	37,965	〃	12,707	33.5	7,969	21.0	9,457	25.0	5,744	15.1	2,088	5.5
糸満市	45,921	〃	13,398	29.2	9,902	21.6	9,894	21.5	8,283	18.0	4,444	9.7
東風平町	13,148	〃	3,733	28.4	2,987	22.7	2,667	20.3	2,471	18.8	1,290	9.8
具志頭村	6,770	〃	1,605	23.7	1,708	25.2	1,210	17.9	1,458	21.5	789	11.7
玉城村	9,369	〃	2,455	26.2	2,150	22.9	1,701	18.2	2,024	21.6	1,039	11.1
知念村	6,089	〃	1,437	23.6	1,512	24.8	1,215	20.0	1,194	19.6	731	12.0
佐敷町	10,514	〃	2,966	28.2	2,420	23.0	2,175	20.7	1,973	18.8	980	9.3
与那原町	13,301	〃	4,010	30.1	2,890	21.7	3,038	22.8	2,352	17.7	1,011	7.6
大里村	10,090	〃	2,954	29.3	2,175	21.6	2,238	22.2	1,802	17.9	921	9.1
南風原町	24,935	〃	7,637	30.6	5,585	23.4	6,177	24.8	4,078	16.4	1,458	5.8
渡嘉敷村	888	〃	167	18.8	111	12.5	174	19.6	255	28.7	181	20.4
座間味村	811	〃	158	19.5	88	10.9	124	15.3	229	28.2	212	26.1
計	940,884	〃	258,724	27.5	222,608	23.7	210,783	22.4	177,386	18.8	71,383	7.6
沖縄県	1,179,097	〃	322,523	27.4	268,098	22.7	257,300	21.8	228,721	19.4	101,947	8.6

資料：総務庁統計局「昭和60年国勢調査報告」

4-2 産 業

(1) 産 業 構 造

本調査地域は沖縄県（就業人口 476,463 人）の 78.3%（就業人口）を占め、沖縄県の人口密集地域でありさらに県内の行政、産業、経済の機能が集中し沖縄県の社会、経済の中心的役割を持っている。

産業別内訳を見ると第 1 次産業が 6.3%、第 2 次産業 21.5%、第 3 次産業 72.2%となっており沖縄県全体の就業人口と比較すると第 1 次産業は沖縄県の 11.3%に比べてかなり低く、第 2 次産業（沖縄県の 21.0%）はそれほどの相違はないが第 3 次産業（沖縄県 67.4%）は高くなっている。

各市町村別の就業の比率では中部の与那城村、勝連町等、南部では具志頭村、知念村、王城村、及び渡嘉敷村や座間味村等の農村部では第 1 次産業の比率が高いが就業人口の全体の割合ではどの市町村においても 30%以下である。第 2 次産業において都市部と農村部の相違が認められないのは県内の第 2 次産業では製造業の占める割合が少なく主に土木建設業の比率が高いためにによるものと思われる。第 3 次産業は那覇市を中心とした県都の市街地周辺の浦添市、豊見城村、宜野湾市等と沖縄市を中心とした基地周辺の北谷町、嘉手納町、宜野湾市等で高い比率を示している。

(2) 農 業

昭和 60 年度における沖縄県の農家数は 44,314 戸で、このうち中南部の占める割合は 49.5%（21,965 戸）と約 1/2 を占める。このうち専業農家は 4,155 戸で 18.9%と沖縄県の 25.2%より低い値となっており、反対に兼業農家は 81.1%で沖縄県（74.8%）より高い値となっている。

中南部地域の農業形態は耕種農業が主で特に基幹作物であるサトウキビを中心として野菜、花キが行なわれているが那覇市近郊にある豊見城村や南風原町等では、近郊野菜が高い比率を占めている。

表4-4 産業就業人口

	人 口		第 1 次 産 業		第 2 次 産 業		第 3 次 産 業	
	人 数	比 率	人 数	比 率	人 数	比 率	人 数	比 率
石 川 市	8,538	100	922	10.8	2,241	26.2	5,375	63.0
与 那 城 村	5,347	◇	913	17.1	1,934	36.2	2,500	46.7
勝 連 町	4,960	◇	945	19.1	1,703	34.3	2,312	46.6
具 志 川 市	19,972	◇	2,113	10.6	4,903	24.5	12,956	64.9
沖 繩 市	38,173	◇	1,277	3.4	8,516	22.2	28,380	74.4
読 谷 村	11,172	◇	1,082	9.7	3,174	28.4	6,916	61.9
嘉 手 納 町	5,382	◇	191	3.6	1,411	26.2	3,780	70.2
北 谷 町	6,977	◇	106	1.5	1,592	22.8	5,279	75.7
北 中 城 村	5,020	◇	407	8.1	1,135	22.6	3,478	69.3
中 城 村	4,305	◇	1,025	23.8	1,222	28.4	2,058	47.8
宜 野 湾 市	26,705	◇	639	2.4	5,930	22.2	20,136	75.4
西 原 町	8,538	◇	641	7.5	2,229	26.1	5,688	66.4
浦 添 市	32,699	◇	546	1.7	7,424	22.7	24,729	75.6
那 覇 市	124,088	◇	1,614	1.3	22,096	17.8	100,378	80.9
豊 見 城 村	14,697	◇	1,601	10.9	2,812	19.1	10,284	70.0
糸 満 市	17,828	◇	3,152	17.7	3,343	18.8	11,333	63.5
東 風 平 町	5,205	◇	1,051	20.2	988	19.0	3,166	60.8
具 志 頭 村	2,894	◇	871	30.1	515	17.8	1,508	52.1
玉 城 村	3,883	◇	926	23.8	900	23.2	2,057	53.0
知 念 村	2,452	◇	707	28.8	482	19.7	1,263	51.5
佐 敷 町	4,308	◇	580	13.5	999	23.2	2,729	63.3
与 那 原 町	5,122	◇	182	3.6	1,236	24.1	3,704	72.3
大 里 村	4,397	◇	1,050	23.9	909	20.7	2,438	55.4
南 風 原 町	9,784	◇	937	9.6	2,375	24.3	6,472	66.1
渡 嘉 敷 村	445	◇	92	20.7	81	18.2	272	61.1
座 間 味 村	328	◇	55	16.8	38	11.6	235	71.6
計	373,219	◇	23,625	6.3	80,188	21.5	269,406	72.2
沖 繩 県	478,576	◇	54,106	11.3	99,931	21.0	322,426	67.7

総務庁統計局「国勢調査報告」60年版

表4-5 専業・兼業別農家数 (昭和61年)

市町村	総農家数	専業農家	兼業農家						構成比				
			男子生産年齢の世帯	計	第1種兼業農家	世帯		第2種兼業農家	世帯	専業農家	男子生産年齢の世帯	第1種兼業農家	第2種兼業農家
						専徒	専徒						
石川市	935	157	96	778	149	128	629	172	16.8	10.3	15.9	67.0	
与那城村	949	228	91	721	134	117	587	169	24.0	9.6	14.1	52.3	
勝連町	836	139	76	697	114	98	583	115	16.6	9.1	13.6	60.7	
具志川市	2,199	404	233	1,795	299	254	1,496	255	18.4	10.6	13.6	57.4	
沖縄市	1,122	216	127	906	225	202	681	148	19.3	11.3	20.1	49.3	
読谷村	1,194	157	81	1,037	197	168	840	202	13.1	6.8	16.5	63.6	
嘉手納町	217	52	31	165	35	33	130	47	24.0	14.3	16.1	45.6	
北谷町	140	44	14	96	5	3	91	37	31.4	10.0	3.6	55.0	
北中城村	521	93	61	428	86	81	342	88	17.9	11.7	16.5	53.9	
中城村	1,190	173	97	1,017	197	144	820	205	14.5	8.2	16.6	60.7	
宜野湾市	601	128	72	473	50	42	423	155	21.3	12.0	8.3	58.4	
西原町	881	108	43	773	86	66	687	138	12.3	4.9	9.8	73.0	
浦添市	614	103	49	511	94	76	417	73	16.8	8.0	15.3	59.9	
那覇市	553	146	94	407	131	114	276	138	26.4	17.0	23.7	32.9	
豊見城村	883	234	190	649	332	305	317	70	26.5	21.5	37.6	14.4	
糸満市	2,371	593	386	1,778	521	488	1,257	320	25.0	16.3	22.0	36.7	
東風平町	1,242	253	147	989	181	142	808	212	20.4	11.8	14.6	53.2	
具志頭村	726	158	105	568	205	189	363	65	21.8	14.5	28.2	35.5	
玉城村	985	193	133	792	240	197	552	109	19.6	13.5	24.4	42.5	
知念村	628	90	56	538	65	56	473	128	14.3	8.9	10.4	66.4	
佐敷町	843	109	50	734	86	68	648	117	12.9	5.9	10.2	71.0	
与那原町	186	26	13	160	21	18	139	16	14.0	7.0	11.3	67.7	
大里村	999	162	94	837	167	136	670	143	16.2	9.4	16.7	57.7	
南風原町	1,026	157	107	869	156	131	713	177	15.3	10.4	15.2	59.1	
渡嘉敷村	54	7	1	47	1	1	46	8	13.0	1.0	1.9	83.2	
座間味村	70	25	7	45	—	—	45	2	35.7	10.0	—	54.3	
計	21,965	4,155	2,454	17,810	3,777	3,257	14,033	3,309	18.9	11.1	17.2	52.8	
沖縄県	44,314	11,176	6,339	33,138	9,811	8,100	23,327	4,754	25.2	14.3	22.1	38.4	

資料：昭和61年「農業サンサス」

(3) 水 産 業

中・南部地域の水産業は昭和60年統計によれば経営体数1,791で沖縄県(4,577)の39.1%を占めている。また、漁業従事者は1,888人で沖縄県(4,483人)の42.1%を占めることになり、経営個体数は沖縄県全体に比べて比率が低いことになる。また、1隻当たりトン数も本地域が3.42に対して、沖縄県全体は2.42であることから他の地域より漁船は大型化しているものと考えられる。

漁獲量は22,439トンで、沖縄県の全体に占める割合は49.0%で約半数を占めている。生産額は9,230百万円で県全体の53.7%を占める。従って、経営体数に対する漁獲量および生産額の割合は、沖縄県の平均よりかなり高い値である。しかしながら、市町村別にみると経営体数に対する漁獲量および生産額の割合が県平均より高い値であるのは、那覇市だけで他の市町村はすべて県平均に達していないのが現状であり、那覇市以外は零細性の経営体であると考えられる。

(4) 工 業

本地域の事業所数は1901事業所(昭和60年)で沖縄県(2,870)の66.2%を占め、特に事業所が集中しているのは那覇市の598事業所で沖縄県の20.8%を占め、次に沖縄市の243事業所(8.5%)、浦添市の165事業所(5.7%)となっている。

事業所数及び従業員数について10年間(昭和60年/50年)の増加率をみると本地域では事業所数、従業員数とも1.1倍であるが沖縄県全体では事業所数の1.09倍に対して従業員数は1.05倍である。また、出荷額は沖縄県の1.61倍に対して本地域は1.55倍である。

以上のことから本地域の工業は沖縄県全体と比べて従業員数の増加は認められるが出荷額は沖縄県全体の増加率よりやや低い値となっている。

(5) 商 業

本地域の昭和61年度の商店数は19,680店で人口1,000人当りの商店数は20.9店であり人口に対する商店数は沖縄全体の21.6店に比べて少ないといえる。また1店当りの従業員は3.9人で沖縄県の3.6人より0.3ポイント高くなっている。市町村別にみると浦添市、豊見城村、南風原町、那覇市等、那覇市及びその近郊市町村では1店当りの年間販売額は、沖縄県が7,500万円であるのに対して8,671万円と年間販売額は高くなっている。これを市町村別にみると最も多いのが浦添市の20,518万円、那覇市11,440万円、豊見城村が9,687万円、南風原が9,749万円と1店当り従業員数と同様に那覇市及びその近郊市町村が高くなっており、特に那覇市及び近郊市町村では大型店が多く分布し、小規模小売店が減少しているものと思われる。沖縄市、具志川市及びその近郊の町村は那覇及び近郊市町村のように1店当り従業員数及び年間販売額が沖縄県平均より小さく従って那覇市及びその近郊ほど大型店は少ないものと考えられる。

表4-6 水産業の現況（昭和60年）

市町村	経営体数	漁船数(隻)		1隻当り トン数	漁業従事者 (人)	漁獲量 (トン)	生産額 (100万円)	漁獲量 経営体数	生産量 経営体数
			合計 (トン数)						
石川市	55	69	87	1.26	28	57	49	1.04	0.89
与那城村	142	167	220	1.32	90	387	245	2.73	1.73
勝連町	210	254	303	1.19	249	938	393	4.47	1.87
具志川市	68	35	53	1.51	36	103	51	1.51	0.75
沖縄市	102	105	252	2.40	109	368	270	3.61	2.65
読谷村	73	86	64	0.74	22	136	101	1.86	1.38
嘉手納町	15	17	37	2.18	14	35	28	2.33	1.87
北谷町	46	52	53	1.02	33	77	62	1.67	1.35
北中城村	16	18	13	0.72	7	9	9	0.56	0.56
中城村	45	54	52	0.96	27	111	60	2.47	1.33
宜野湾市	47	52	101	1.94	49	157	127	3.34	2.70
西原町	25	34	32	1.53	14	102	58	4.08	2.32
浦添市	84	71	332	4.68	115	864	544	10.29	2.26
那覇市	241	262	3,315	12.65	442	15,985	5,276	66.33	21.89
豊見城村	77	78	220	2.82	71	547	360	7.1	4.68
糸満市	211	216	805	3.73	290	1,086	734	5.15	3.40
東風平町	—	—	—	—	3	—	—	—	—
具志城村	49	50	70	1.40	45	210	113	4.29	2.31
玉城村	26	27	50	1.85	24	196	114	7.54	4.38
知念村	107	112	214	1.91	98	361	225	3.37	2.10
佐敷町	32	34	74	2.18	29	167	110	5.22	3.44
与那原町	41	41	149	3.63	32	277	128	6.76	3.12
大里村	—	—	—	—	6	87	48	—	—
南風原町	—	—	—	—	11	106	57	—	—
渡嘉敷村	25	25	28	1.12	26	32	26	1.28	1.04
座間味村	54	54	55	1.02	18	41	42	0.76	0.78
計	1,791	1,913	6,599	3.42	1,888	22,439	9,230	12.53	5.15
沖縄県	4,577	4,493	10,858	2.42	4,483	45,827	17,184	10.01	3.75

資料：第15次沖縄農林水産統計年数

表4-7 市町村別商業の現状

単位：万円

市町村	商店数	人口	従業員数	年間販売数	人口1,000人 当り商店数	1店当り 従業員数	1店当り 年間販売額
石川市	428	20,120	1,173	1,357,916	21.3	2.7	3,172
与那城村	259	13,947	474	269,696	18.6	1.8	1,041
勝連町	198	13,121	458	470,944	15.1	2.3	2,378
具志川市	961	51,351	3,208	4,398,644	18.7	3.3	4,577
沖縄市	2,498	101,210	8,985	13,470,500	24.7	3.6	5,392
読谷村	396	28,536	941	1,039,035	13.9	2.4	2,623
嘉手納町	319	14,126	831	914,465	22.6	2.6	2,866
北谷町	313	19,008	1,041	1,267,964	16.5	3.3	4,051
北中城村	163	13,011	585	1,023,042	12.5	3.6	6,276
中城村	135	10,765	307	219,160	12.6	2.3	1,623
宜野湾市	1,372	69,206	5,506	8,649,534	19.8	4.0	6,304
西原町	307	21,981	1,280	2,699,596	14.0	4.2	8,793
浦添市	1,398	81,611	8,217	28,685,510	17.1	5.9	20,518
那覇市	8,126	303,674	33,736	92,961,952	26.7	4.2	11,440
豊見城村	365	37,965	1,926	3,536,092	9.6	5.3	9,687
糸満市	879	45,921	2,436	2,608,900	19.2	2.8	2,968
東風手町	173	13,148	460	613,775	13.2	2.6	3,547
具志頭村	102	6,770	209	234,923	15.2	2.0	2,303
玉城村	156	9,369	314	201,860	16.6	2.0	1,294
知念村	58	6,089	94	112,528	9.7	1.6	1,940
佐敷町	190	10,514	462	598,378	18.1	2.4	3,149
与那原町	322	13,311	1,198	1,463,458	24.2	3.7	4,545
大里村	163	10,090	358	243,377	16.3	2.2	1,493
南風原町	367	24,937	1,781	3,578,048	14.7	4.8	9,749
渡嘉敷村	12	888	25	23,480	13.6	2.1	1,957
座間味村	20	812	23	4,793	24.7	1.2	239
計	19,680	941,481	76,028	170,647,580	20.9	3.9	8,671
沖縄県	25,008	1,179,097	89,135	187,568,180	21.2	3.6	7,500

資料：沖縄県の商業
(昭和61年度)

表 4-8 市町村別工業の変化

市町村	昭和50年			昭和55年			昭和60年			昭和60/50		
	事業所	従業員	出荷額	事業所	従業員	出荷額	事業所	従業員	出荷額	事業所	従業員	出荷額
石川市	29	364	2,338	39	447	4,111	39	494	5,653	1.34	1.36	2.42
与那原村	13	396	92,505	14	386	110,547	18	412	61,071	1.38	1.04	0.66
勝連町	12	42	1,020	16	60	265	18	75	435	1.50	1.78	0.43
具志川市	107	1,056	7,758	115	996	12,050	120	1,006	14,992	1.12	0.95	1.93
沖繩市	245	1,646	8,726	236	1,652	14,601	243	1,874	21,561	0.99	1.14	2.47
読谷村	30	258	1,225	47	288	2,914	54	480	2,480	1.80	1.86	2.02
嘉手納町	26	264	2,015	13	129	1,041	17	100	1,442	0.65	0.38	0.71
北谷町	22	162	1,063	39	159	1,125	27	161	1,450	1.23	0.99	1.36
北中城村	10	211	1,016	14	262	2,097	15	368	2,695	1.50	1.74	2.65
中城村	9	243	32,791	11	397	60,655	17	504	23,732	1.89	2.07	0.72
宜野湾市	101	1,091	7,979	80	1,065	8,591	87	911	8,262	0.86	0.83	1.03
西原町	65	2,018	57,968	57	1,894	139,795	75	2,507	113,490	1.15	1.24	1.96
浦添市	122	2,175	20,150	141	2,378	44,754	165	2,452	59,724	1.35	1.13	2.96
瓶戸市	588	6,587	43,072	587	5,879	60,515	598	5,894	88,521	1.02	0.89	2.05
豊見城村	76	694	9,010	66	667	9,955	71	905	14,868	0.93	1.30	1.65
糸満市	61	470	4,868	55	431	7,775	78	667	9,797	1.28	1.42	2.01
東風平町	22	73	164	5	57	318	12	48	364	0.54	0.66	2.22
具志頭村	3	39	272	6	94	707	13	101	2,093	4.33	2.59	7.70
玉城村	3	10	31	5	22	312	14	87	976	4.67	8.70	31.50
知念村	2	×	×	6	7	8	21	25	29	10.50	×	×
佐敷町	13	64	191	10	116	372	29	209	11,080	2.23	3.26	58.01
与那原町	30	184	850	27	176	1,098	27	240	895	0.90	1.30	1.05
大里村	9	195	2,507	15	262	7,011	21	344	10,989	2.33	1.76	4.38
南風原町	119	1,011	7,073	80	974	13,330	121	1,320	16,796	1.02	1.30	2.37
渡嘉敷村	1	×	×	1	×	×	1	×	×	×	×	×
座間味村	1	×	×	—	—	—	—	—	—	×	×	×
計	1,719	19,253	304,592	1,685	18,798	503,947	1,901	21,184	473,395	1.10	1.10	1.55
沖繩県	2,630	25,270	232,940	2,546	24,493	589,812	2,870	26,564	580,850	1.09	1.05	1.61

「沖繩県統計年鑑」

4-3 土 地 利 用

本地域の面積は50,103 haで県土全体の22.2%を占めている。土地利用の現況は森林が全体の8.8%である。沖縄県の県土に占める森林の割合は48.1%であることから他の地域に比べて森林の占める割合は極端に少ない。

また農用地は14,179 haで沖縄県(59,407ha)に占める割合は23.9%となっている。農用地等が占める割合は全体の25.5%で約1/4となっている。本地域の土地利用は、地形的には山地がないため丘陵部の頂上まで耕地や住宅地の造成が行われていること、人口密集地であるため住宅地の占める割合が高いこと、さらに米軍基地が沖縄本島中部一帯に集中していることなどが特徴である。

表4-9 森林面積(昭和61年)

(単位: ha, %)

市 町 村	市 町 村 面 積	森 林 面 積						森 林 率
		総 数	林 野 庁 所 管 国 有 林	民 有 林				
				総 数				
総 数	県 有	市 町 村 有	私 有	総 数	県 有	市 町 村 有	私 有	
石 川 市	2,124	513	—	513	9	188	316	24
与 那 城 村	1,729	301	—	301	0	18	282	17
勝 連 町	1,224	360	—	360	0	3	358	29
具 志 川 市	3,073	321	—	321	0	42	278	10
沖 縄 市	4,873	888	—	888	2	453	432	18
読 谷 町	3,448	864	—	864	16	301	547	25
嘉 手 納 町	1,469	296	—	269	0	78	191	18
北 谷 町	1,321	109	—	109	1	1	107	8
北 中 城 村	1,110	207	—	207	1	4	201	19
中 城 村	1,527	291	—	291	6	1	284	19
宜 野 湾 市	1,900	120	—	120	1	2	117	6
西 原 町	1,540	144	—	144	3	5	136	9
浦 添 市	1,827	111	—	111	10	12	189	6
那 覇 市	3,798	41	—	41	1	4	36	1
豊 見 城 村	1,730	131	—	131	0	12	119	8
糸 満 市	4,496	504	—	504	7	107	390	11
東 風 平 町	1,492	82	—	82	0	2	80	5
具 志 頭 村	1,332	157	—	57	0	21	136	12
玉 城 村	1,796	284	—	284	0	1	284	16
和 念 村	940	248	—	248	6	13	230	26
佐 敷 町	1,028	287	—	287	0	4	283	28
与 那 原 町	402	55	—	55	1	1	53	14
大 里 村	1,222	131	—	131	0	5	125	11
南 風 原 町	1,088	70	—	70	4	6	61	6
渡 嘉 敷 村	1,910	1,689	—	1,689	0	1,370	319	88
座 間 味 村	1,687	1,337	—	1,337	0	1,054	282	79
計	50,103	9,514	—	9,514	68	3,708	5,636	19
沖 縄 県	225,417	108,464	32,766	75,698	4,546	43,183	7,971	48

資料: S 62.3 沖縄県企画開発部「県土地利用のすがた」

表4-10 現況農用地等面積（昭和60年）

（単位：ha、%）

市町村	市町村面積	農用地						等		計	遊休農用地	合計	農用地率	
		農		用		地	採	放	牧					牧
		田	畑	用	地									
石川市	2,141	5	573	32	610	—	—	—	610	23	633	74	707	33.0
与那城村	1,729	11	474	2	487	—	—	—	487	19	506	57	563	32.6
勝連町	1,224	4	338	—	342	—	—	—	342	6	348	—	348	28.4
具志川市	3,073	12	893	40	945	—	—	—	945	14	959	69	1,028	33.5
沖繩市	4,873	—	412	38	450	36	—	—	486	17	503	30	533	10.9
読谷町	3,448	—	917	—	917	—	—	—	917	17	934	27	961	27.9
嘉手納町	1,469	—	67	4	71	5	—	—	76	—	76	—	76	5.2
北谷町	1,321	—	27	—	27	—	—	—	27	—	27	—	27	2.0
北中城村	1,110	—	203	—	203	—	—	—	203	—	203	73	276	24.9
中城村	1,527	—	720	1	721	—	—	—	721	2	723	116	839	54.9
宜野湾市	1,900	36	130	1	167	—	—	—	167	—	167	1	168	8.8
西原町	1,540	—	508	7	515	—	—	—	515	8	523	54	577	37.5
浦添市	1,827	—	172	—	172	—	—	—	172	—	172	117	289	15.8
那覇市	3,798	—	130	—	130	—	—	—	130	—	130	4	134	3.5
豊見城村	1,730	—	672	3	675	15	—	—	690	11	701	87	788	45.5
糸満市	4,946	1	2,158	23	2,182	—	—	—	2,182	39	2,221	56	2,277	50.6
東風平町	1,492	—	819	6	825	—	—	—	825	25	850	—	850	56.9
具志頭村	1,332	—	671	—	671	—	—	—	671	12	683	20	703	52.8
玉城村	1,796	12	593	3	608	—	—	—	608	10	618	99	717	39.9
知念村	940	5	280	1	286	—	—	—	286	4	290	63	353	37.6
佐敷町	1,028	—	383	20	403	—	—	—	403	4	414	20	434	42.2
与那原町	402	—	99	—	99	—	—	—	99	2	101	—	101	25.1
大里村	1,222	—	780	—	780	—	—	—	780	8	788	—	788	64.5
南風原町	1,088	—	472	—	472	—	—	—	472	9	481	—	481	44.2
渡嘉敷村	1,910	5	7	—	12	—	—	—	12	1	13	31	44	2.3
座間味村	1,687	—	12	—	12	—	—	—	12	—	12	105	117	6.9
計	50,103	91	12,510	181	12,782	56	—	—	12,838	7	13,076	1,103	14,179	28.3
沖繩県	225,417	1,115	44,950	3,155	49,220	4,855	—	—	54,075	105	54,836	4,571	59,407	26.4

資料：S 62.3 沖縄県企画開発部「県土地利用のすがた」

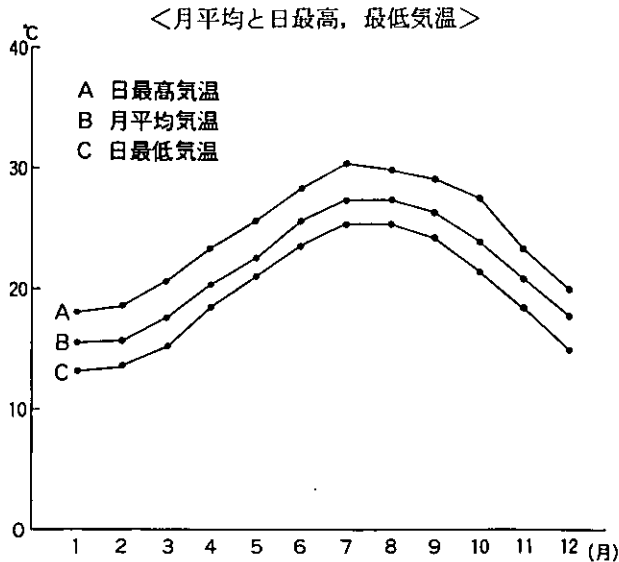
第5章 気象及び水質の概要

5-1 気 象

沖縄本島は黒潮の流れる太平洋に面し、冬期は比較的温和で、夏期の炎暑は海風によって和らげられ、寒暖の差が小さい亜熱帯海洋性気候で四季が比較的不明瞭である。

調査地域の年平均気温は22.4℃、日最高平均気温25.0℃、日最低気温は20.1℃である。また、年間降水量の月平均は170.8mm、年間日照時間の月平均は175.6hであり、最寒日は1月、最暖日は7月で年温度較差は11℃～13℃程度である。

図5-1 気 温



沖縄の四季の特徴は5月～9月中旬までは南の季節風で暖候期、10月～4月まではミーニン（新北風）と呼ばれる季節風で寒候期となっている。また5、6月は雨期で本土の梅雨期に相当するが、年によっては「からつゆ」になることがあり、夏期にも長期間の干天が続くのがしばしばあり干ばつとなる。この時期は台風が多く災害を受けることも多い。10月、11月は涼風を覚えしのぎやすい時期であるが、台風の来襲もあり、雨量も比較的多い。12、1、2月は最も寒い時期で最低気温は10℃内外である。また、ミーニンが吹き出し雨天日数が多く陰曇な天気が多いが、3月になると温和な気候となる。

表5-1 気象概況

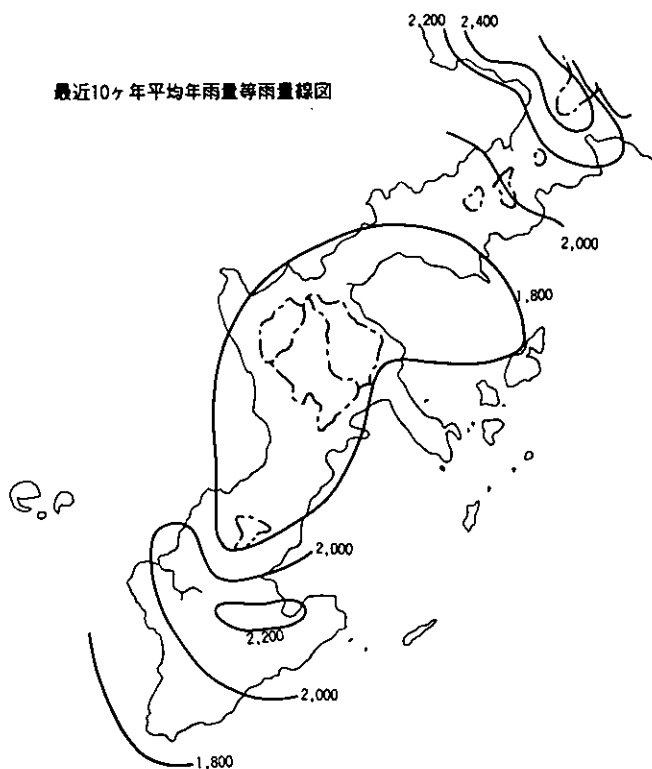
〈気温・降水量・日照時間〉

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
月平均気温(℃)	16.0	16.3	18.2	21.2	23.7	26.2	28.0	27.9	27.0	24.6	21.3	17.9	22.4
日最高気温の月平均値(℃)	18.6	18.9	20.9	23.9	26.3	28.8	30.7	30.5	29.7	27.3	23.8	20.5	25.0
日最低気温の月平均値(℃)	13.5	14.0	15.6	18.8	21.4	24.2	26.0	25.8	24.8	22.3	19.0	15.5	20.1
月間降水量の平均値(mm)	112.4	127.3	168.4	176.7	239.6	208.2	218.5	254.6	185.4	148.5	106.8	102.9	170.8
月間日照時間の平均値(h)	189.5	95.3	123.3	165.6	163.5	203.5	261.9	243.1	220.4	188.4	130.3	122.0	175.6

資料：「那覇气象台」

注：統計期間 昭和47年～昭和61年

図5-2 本地域等雨量線



5-2 水 質

(1) 調査地域の環境基準の指定状況

中南部地域の公共用水域で水質汚濁に係る環境基準の指定を受けている河川は表5-2に示すように、国場川（基準点1地点，補助測定点3点），比謝川（基準点3地点，補助測定点6点），天願川（基準点2地点，補助測定点7点），久茂地川（基準点1地点，補助測定点2点），安里川（基準点1地点，補助測定点3点），安謝川（基準点1地点，補助測定点3点），報得川（基準点1地点，補助測定点2点），牧港川（基準点2地点，補助測定点3点），饒波川（基準点1地点，補助測定点3点）の7水系14河川で基準点13地点，補助測定点32点である。

表5-2 水質汚濁に係る環境基準の水域類型指定状況

(1) 河 川

名 称	水 域	該当 類型	達成 期間	暫 定 目 標	指定年月日
国 場 川 (1)	真玉橋から上流の一日橋までと長堂川の琉球製糖取水せきまで	E	ハ	昭和53年までに BOD15ppm	昭49.3.4
国 場 川 (2)	明治橋から真玉橋まで	C	ロ		
比 謝 川 (1)	ヨナバル川合流点から上流とハンザ川の昭和橋まで	D	ロ		昭49.3.4
〃 (2)	トニー橋からヨナバル川合流点まで	C	ロ		〃
〃 (3)	比謝橋下流の堰堤からトニー橋までと長田川	B	ロ		〃
天 願 川 (川崎川を含む)	川崎ポンプ場堰堤より上流と川崎川上流カニカラン川合流点まで 川崎ポンプ場堰堤から河口まで	B C	ロ ロ		昭50.9.18 〃
久 茂 地 川	全 域	E	ハ	昭和58年までに BOD40ppm	昭53.3.15
安 里 川	全 域	E	ハ	〃	〃
安 謝 川	全 域	E	ハ	昭和58年までに BOD30ppm	〃
報 得 川	川尻橋から上流	E	ロ		昭54.4.9
牧 港 川	宇地泊川合流点から上流の陽迎橋までと、支川宇地泊川の比屋良川橋まで	C	イ		昭55.6.12
饒 波 川	全 域	D	ハ		昭58.7.21

沖縄県環境保健部「公共用水域の水質測定結果」

この環境基準は、人の健康保護に関する環境基準と生活環境の保全に関する環境基準があり、人の健康保護に関する環境基準は、カドミウム、シアン等9項目からなり、全公共水域の一律に定められ、直ちに達成、維持されるように努めるものとされている。生活環境の保全に関する環境基準表は表5-3に示すとおり、PH、BOD、COD等7項目について河川、湖沼、海域毎

に利水目的に応じた水域類型が設けられ、それぞれについて基準値が定められている。

公共用水域のうち、自然的、社会的条件から判断して、県が条例で、上乘せ排水基準を定めることができ、中南部地域の河川では昭和50年に国場川水域、比謝川水域、昭和51年に天願川水域、昭和54年に報得川水域の4河川に設定している。これらの河川で環境基準を達成しているのはない。

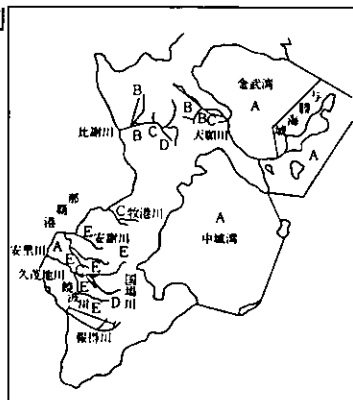
表5-3 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河川 (湖沼を除く。)

項目 類型	利用目的 の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級 自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以下	50MPN/ 100ml以下	第1の2の(2) により水域類型ごとに指定する水域。
A	水産2級 水産1級浴槽及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN/ 100ml以下	
B	水道3級 水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/l以下	25mg/l以下	5mg/l以下	5,000MPN/ 100ml以下	
C	水産3級 工業用水1級及び以下の欄に掲げたもの	6.5以上 8.5以下	5mg/l以下	50mg/l以下	5mg/l以上	—	
D	工業用水2級 農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/l以下	100mg/l以下	2mg/l以上	—	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/l以上	—	
測定方法		規格12.1に定める方法	規格21に定める方法	付表6に掲げる方法	規格32に定める方法	最確数による定量法	

「公共用水域の水質測定結果」

図5-3 環境水質監視調査水域測定地点図



沖縄環境保健部
「公共用水域の水質測定結果」

第6章 主要河川の利用状況

中南部地域の河川は人口密集地域を流れているために水質が汚濁し、生活用水や農業用水としては適応できない河川が多く、天願川、比謝川、与那原川を除いては上水道として利用されている河川は皆無である。また農業用水、工業用水についても河川利用は少なく、中南部地域では地下水が利用される割合が多い、中南部地域の主要二級22河川の利水状況を示すと表6-1のとおりである。

① 農業用水

主要22河川のうち農業用水として利用が行われているのは13河川である。これらの河川のうち上流に農業用ため池が設置されているのは石川川、普天間川、安里川、雄樋川の4河川で、取水堰を設けて、ポンプが設置されているのは報得川のみである。それ以外は頭首工や河川の水深があるところに、川沿いに移動式ポンプを設置して、干期に各農家単位で取水を行っているのが一般的であり、利水組合、あるいは団体では場にかんがい施設の整備が行われているのは数少ない状況である。また、農業用水として利用されている河川は都市地域から離れ、水質がそれほど汚濁していない河川か、あるいは上流部に住宅地が少なく、農耕地からの水量が集まってくる支流が多く利用されている。

② 生活用水

生活用水のうち上水道で県企業局が取水しているのは天願川と比謝川の両水系で、県企業局の貴重な上水道水源となっている。天願川は上流にダムを設置し、それより取水が行われている。また比謝川は支流の長田川から取水堰を設置し、ポンプにより取水が行われているが、本流からの取水は水質悪化のため取水が停止されている。比謝川水系の与那川の上流には瑞慶山ダムがあり、県企業局の主要な水源となっているが、現在再建築中である。

また、人口密集地の宇地泊川と牧港川は那覇市の上水道水源として利用されてきたが、近年、水質悪化のため取水が停止された。

簡易水道の取水が行われている河川は慶良間諸島の渡嘉敷川と内川で、それぞれ500 m³/日、220 m³/日が簡易水道水源として利用されている。

生活用水のうち上水道水源として利水が行われているのは5河川（そのうち2河川は現在取水停止）で取水量が約100千m³/日となっており、簡易水道水源としては2河川で取水量が720 m³/日で合計約101千m³/日の利水が行われている。

③ 工業用水

沖縄本島中南部は工場が多く位置しているが、河川水は水質汚濁のため、工業用水の水源としてほとんど利用されていないのが現状である。工業用水が取水されている河川は天願川、比謝川、報得川の3河川で最も多く利水が行われているのが報得川であるが、取水量21,800 m³/日のうち、20,300 m³/日は冷却用水で河口からの海水である。工業用水の全取水量22,870 m³/日のうち海水を除いた量は2,570 m³/日にしかすぎない。

表6-1 主要2級河川水利現況

河川名	流域面積 (km ²)	河川指定延長 (km)	利用現況										合計 取水 m ³ /日 (平均)				
			生活用水			農業用水			工業用水		合計						
			件数	取水量 (m ³ /日)	簡易水道 件数	取水量 (m ³ /日)	件数	かんがい面積 (ha)	取水量 (m ³ /日)	件数	取水量 (m ³ /日)	件数		取水量 (m ³ /日)			
															件数	取水量 (m ³ /日)	件数
石川川	10.3	2.7						7									
天願川	31.6	12.2		3	34,600							1	1,000				35,600
川崎川	12.3	3.8															
比謝川	49.7	14.5		2	63,300							4	70				63,370
与那原川	8.8	5.2	1														
白比川	8.3	1.8										4					
普天間川	8.9	8.3										7					
宇地泊川	8.1	6.0	1		1,350					1	1,350	1					1,350
小湾川	4.8	4.3										2					
牧湾川	15.2	3.3	2		1,350					2	1,350	2					1,350
潮渡川	0.5	1.0															
久茂地川	3.3	2.0															
真嘉比川	2.3	1.4															
安里川	8.6	7.1										1					
安謝川	8.1	5.2										1					
国場川	43.1	9.1										2					
長堂川	7.4	2.3										2					
鷺波川	14.6	5.2										3					
雄樋川	13.7	2.5										5					
報得川	17.6	9.5															
渡嘉敷川	3.3	1.9		1							500	1					500
内川	0.8	1.2		1							220	1					220

第7章 中南部地域における施設概要

7-1 長期水需計画

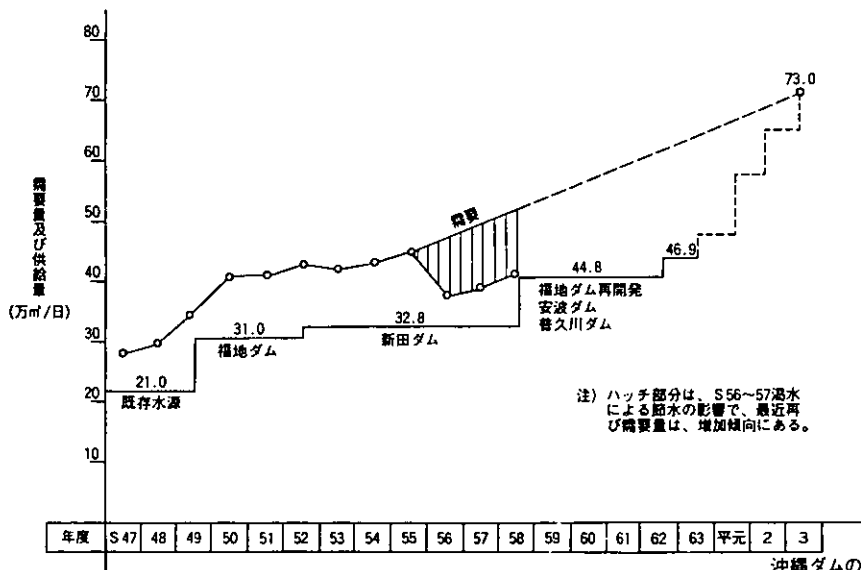
近年の人口の都市への集中や水洗トイレの普及などによって都市生活の高度化や生活様式の向上が進み、それに対応して年々水の需要量が増える状況にある。「沖縄県長期水需給計画調査報告書」（昭和55年度）によると、第二次沖縄振興開発計画の目標年次である平成3年の都市用水の需要量は、1日当たり約73万 m^3 に増大するものと予測されている。

表・図7-1に示すように、現在の都市用水の安定供給量は、河川取水を今後10ヶ年間に安定的に最小限取水できる量と評価した場合に約45万 m^3 となっている。従って平成3年度に水需要と供給のバランスを図るためには、さらに約28万 m^3 の水供給施設が必要とされる。このため多目的ダムの建設を中心とした新規の水資源開発を行い水需給バランスをはかるよう計画されている。

表7-1 昭和66年度水供給計画（沖縄本島）

供給量								合計	需要量
現況				計画					
企業局	市町村自己水源	工場自己水源	国ダム	計	建設中のダム等	予備調査中のダム等	計	万 m^3 /日	万 m^3 /日
万 m^3 /日 15	万 m^3 /日 4	万 m^3 /日 2	万 m^3 /日 24	万 m^3 /日 45	万 m^3 /日 7	万 m^3 /日 21	万 m^3 /日 28	73	73

図7-1 水需給計画（沖縄本島）



沖縄ダムの事業概要
 沖縄総合事務局 開発建設部
 河川課資料

7-2 ダム統合管理システム

本島における慢性的な水不足と急増する水需要に対処するため多目的ダム建設（既設及び計画を含め20ダム）を推進している。沖縄本島においては、ダムサイトの適地に恵まれておらず、しかも流域面積が狭小であるため、流域面積等を確保するうえで、貯留ダム、取水ダムによる系列化を図り、その間を調整水路で連結する計画が行われている。これは系列内のダム郡を統合運用することによって開発水量を増加させるものである。

図7-2 施設概要図



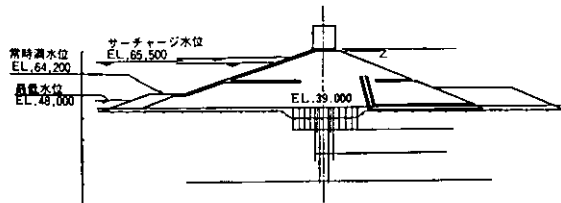
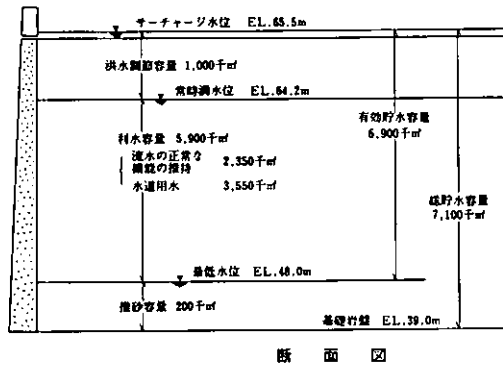
沖縄県企業局「水道施設概要」より

7-3 中南部の水源

中南部の都市用水の供給施設としては、天願ダム・瑞慶山ダム・嘉手納深井戸群の3ヶ所がある。天願ダムは石川市天願川の上流にあり、利水容量119万 m^3 の水道専用のアースダムで、昭和42年に琉球水道公社により建設された。このダムは、石川浄水場の水源となっている。

瑞慶山ダムは西系列13河川（大保ダム完成後は4河川）から導水し貯留することになるが（第Ⅱ期計画64年度以降実施）、既存の瑞慶山ダムでは容量が小さく、対応できないため、同ダムの容量を約3倍に増やすため、再開発中であり、国と県（企業局）の共同事業として行い、昭和64年度完成の予定である。

図7-3 再開発後容量配分図



沖縄県企業局「水道施設概要」より

（嘉手納深井戸）

嘉手納空軍基地内及びその周辺の深井戸から地下水を汲み揚げるための施設で、現在22ヶ所の深井戸から約34,000 m^3 /日の地下水を揚水して、この地下水は、コザ浄水場へ送られ、水道用水として利用されている。

7-4 中南部の浄水場

（石川浄水場系）

この浄水場では水源を北部ダム群、それに金武ダム、天願ダム、瑞慶山ダム及び大保川、平南川、源河川に求めており、これらの水源から原水を導水し、浄水処理を行っている。浄水処理能力は現

在 150,000 m³/日である。

(天願浄水場系)

天願浄水場は昭和36年米軍により建設され、琉球水道公社によって拡張され、本土復帰により県が継承し、現在 26,500 m³/日の浄水処理能力がある。この浄水場では水源を天願川に求めているほか、北部ダム群の水も使用している。浄水は、水道用水として具志川市、勝連町及び与那城村に供給されている。

(コザ浄水場系)

コザ浄水場は、嘉手納空軍基地内にあり、昭和24年米軍によって建設されました。その後、琉球水道公社によって拡張がなされ、本土復帰と同時に県が継承し、現在 56,800 m³/日（地下水 34,000 m³/日の処理能力は除く）の浄水処理能力があります。

この浄水場では水源を比謝川、長田川及び瑞慶山ダムそれに22ヶ所の深井戸に求めており、これらの水源から取水した原水を導水し、水道用水として沖縄市をはじめ中部市町村に供給している。

(西原浄水場系)

西原浄水場は処理能力 160,500 m³/日で水源を北部ダム群に求めており、久志浄水場で沈澱処理した水を約55km離れた同浄水場へ導水し、浄水処理を行っている。浄水は、水道用水として那覇市をはじめ中南部に供給されている。

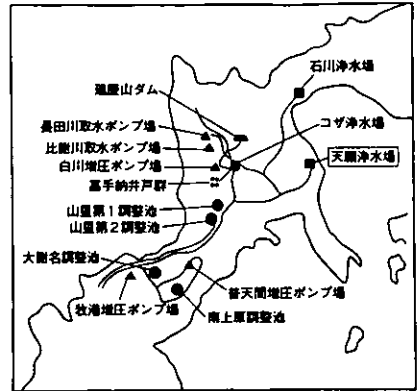
(北谷浄水場)

現在建設中の施設で、西系列13河川で開発された水を処理する施設で、昭和57年から着手しており、現在一部供用開始（計画浄水量の1/4）されている。

昭和64年度までには、第Ⅰ期事業計画分の全施設が完成する予定であり、最終的に第Ⅱ期計画分を含めると、214,300 m³/日（地下水処理 34,000 m³/日を含む）の浄水処理能力をもつ県下最大の浄水場となっている。

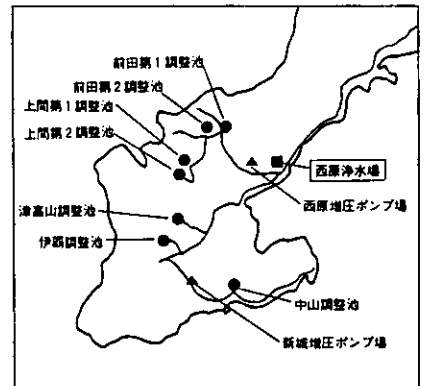
北谷浄水場で処理した水を中南部地域へ送るための施設として、送水管の布設、増圧ポンプ場及び調整池が設置される。送水管は、北谷～那覇、北谷～山里調整池～普天間送水管の布設を計画しており、現在工事を進めている。

図7-4 施設系統図



沖縄県企業局「水道施設概要」より

図7-5 施設系統図



沖縄県企業局「水道施設概要」より

第 8 章 水害危険箇所と洪水概要

8-1 水害危険ヶ所

中南部地域の重要水防区域の河川は全市町村で10水系13河川、16地域の二級河川が指定されている。(表8-1)

地域別の水害危険カ所を示すと(図8-1)のとおりである。土石流による危険が予想される区域として二級河川の支流、小規模河川など34区域が指定されている。(表8-2)

表8-1 重要水防区域及び危険予想ヶ所(河川)

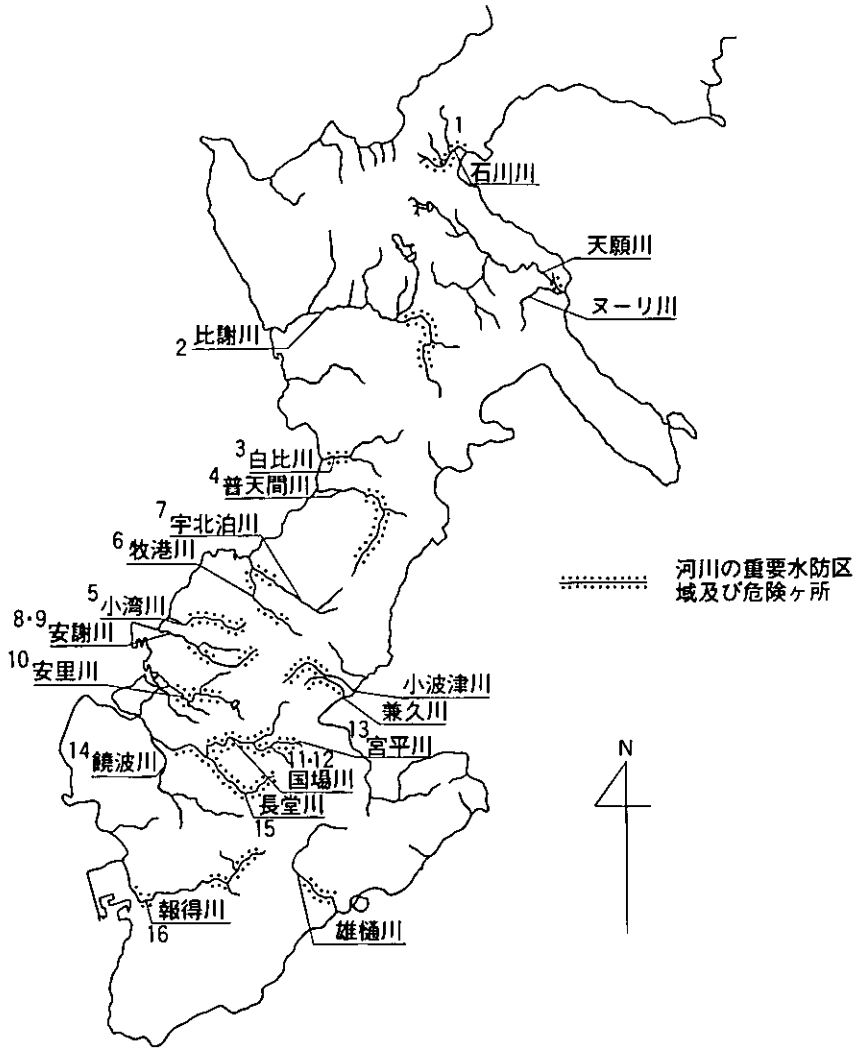
所轄土木事務所名	水防管理団体名	水系名	河川名	重要水防区域		危険と予想される区域		予想される危険	予想される被害の程度			
				流路延長(km)	区 域	流路延長(km)	区 域		家屋(棟)	耕地(ha)	人口(人)	面積(ha)
中部土木事務所	石川市	石川川	石川川	2.4	石川ダム～河口	2.0	石川市石川	溢水	621	97.1	2,220	124
〃	沖繩市	比謝川	比謝川	13.2	沖繩市安慶田～河口	7.0	沖繩市安慶田	〃	355	126.3	1,420	150.0
〃	北谷町	白比川	白比川	1.3	河口より上流1.3km～河口	1.0	北谷町吉原	〃	382	1.6	1,440	11.6
〃	北谷町 北中城村 中城村 宜野湾市	善天間川	善天間川	4.9	中城村新垣～河口	2.0	北谷町 北中城村 中城村 宜野湾市	〃	659	21.7	2,470	42.2
〃	浦添市	小湾川	小湾川	3.3	大平～河口	2.0	浦添市大平、仲西	〃	273	3.5	1,190	16.1
〃	〃	牧港川	牧港川	2.2	県道5号線～河口	1.0	浦添市牧港	〃	305	4.8	1,340	16.1
〃	宜野湾市 浦添市	〃	宇地泊川	2.8	西原町界～河口	1.3	宜野湾市宇地泊 浦添市	〃	369	13.1	1,620	30.2
南部土木事務所	浦添市	安謝川	安謝川	5.0	那覇市石嶺～河口	1.5	浦添市勢理客	〃	723	1.6	3,160	37.8
〃	那覇市	〃	〃	5.0	〃	4.0	那覇市石嶺、安謝	〃	3,900	0.7	17,700	111.1
〃	〃	安里川	安里川	4.6	金城ダム～河口	3.5	那覇市松川～崇元寺	〃	1,929	4.0	8,580	55.6
〃	〃	国場川	国場川	8.3	南風原宮平～河口	2.5	那覇市国場、上間	〃	4,656	25.2	20,710	220.0
〃	豊見城村	〃	〃	8.3	〃	1.3	豊見城真玉橋	〃	521	2.4	2,280	63.7
〃	南風原町	〃	〃	8.3	〃	2.0	南風原町兼城、宮平	〃	580	20.8	2,270	42.6
〃	豊見城村	〃	饒波川	3.0	豊見城村饒波～国場川合流点	1.5	豊見城村高安～饒波	〃	120	20.8	530	32.7
〃	豊見城村 那覇市 南風原町 東風平町	国場川	長堂川	3.7	南風原町山川～国場川合流点	2.0	豊見城村長堂 那覇市国場 南風原町山川 東風平町外間	溢水	310	21.0	1,270	36.9
〃	糸満市 東風平町	報得川	報得川	4.8	東風平町東風平～河口	0.8 0.3	糸満市兼城 東風平町東風平	溢水	30 46	45.1 19.2	100 170	50.2 22.9

沖繩県「沖繩県水防計画書」より

表8-2 土石流による危険が予想される区域

所轄土木 事務所名	水防管理 団体名	水系名	河川名	溪流名	位 置			流域 面積 (km ²)	流路 延長 (km)	予想される被害の程度		
					郡 市	町 村	字			人家戸数 (戸)	公共施設 等	耕地面積 (ha)
中 部 土 木 事 務 所	与那城村	宮城川	宮城川		中 頭 郡	与那城村	宮 城	0.17	0.50	23	小中学校	4.3
〃	沖繩市	与儀川	与儀川		沖繩市		与 儀	0.11	0.03	48		1.1
〃	北中城村	和仁屋川	和仁屋川		中 頭 郡	北中城村	和 仁 屋	0.08	0.21	41		1.4
〃	中城村	安里川	安里川		〃	中城村	安 里	0.18	0.06	7		7.4
〃	中城村	新垣川①	新垣川①		中 頭 郡	中城村	新 垣	0.06	0.06	5		1.9
〃	〃	新垣川②	新垣川②		〃	〃	〃	0.10	0.06	43		3.7
〃	〃	奥間川	奥間川		〃	〃	奥 間	0.10	0.03	5		4.1
〃	〃	伊集川	伊集川		〃	〃	伊 集	0.30	0.04	7	小中学校	6.6
〃	〃	津覇川	津覇川		〃	〃	津 覇	0.43	0.31	6		13.7
〃	西原町	兼久川	兼久川	兼久原	〃	西原町	桃 原	0.23	0.12	22		6.2
南 部 土 木 事 務 所	那覇市	安里川	真嘉比川	真嘉比川	那 覇 市		桃 原	1.20	0.10	476	寺院 小中学校	6.7
〃	〃	〃	〃	左支川	〃		山 川	0.40	0.51	74	小中学校 大 学	1.9
〃	〃	具志川	具志川	具志川	〃		高 良	0.06	0.09	42		0.4
〃	〃	安謝川	安謝川	安謝川	〃		末 吉	0.42	0.26	84		2.4
〃	〃	安里川	金城川	右支川	〃		赤 田	0.15	0.30	5		1.0
〃	知念村	知名大川	知名大川	知名川	島 尻 郡	知念村	知 名	0.60	0.08	14		25.6
〃	〃	知念川①	知念川①		〃	〃	知 念	0.15	0.01	52		5.5
〃	〃	知念川②	知念川②		〃	〃	〃	0.15	0.01	33		5.0
〃	〃	久手堅ワ ンジン川	久手堅ワ ンジン川	久手堅ワ ンジン川	〃	〃	吉 原	0.52	0.15	55	小中学校 郵便局	20.6
〃	佐敷町	津波古川	津波古川		〃	佐敷町	津 波 古	0.05	0.02	4		2.1
南 部 土 木 事 務 所	佐敷町	大井川	大井川	大井川	島 尻 郡	佐敷町	新 里	0.50	0.18	10		21.0
〃	〃	佐敷川	佐敷川		〃	〃	佐 敷	0.43	0.60	7	小中学校	11.8
〃	〃	浜崎川	浜崎川	浜崎川	〃	〃	手 登 根	0.18	0.22	15		7.1
〃	〃	〃	〃	左支川	〃	〃	〃	0.23	0.01	18		8.4
〃	与那原町	当添川	当添川		〃	与那原町	当 添	0.05	0.23	11		1.0
〃	〃	板良敷川	板良敷川		〃	〃	板 良 敷	0.06	0.06	11		1.0
〃	〃	江口川	江口川		〃	〃	江 口	0.17	0.08	5		3.0
〃	大里村	雄樋川	雄樋川	右支川	〃	大里村	大 城	0.09	0.25	10		4.5
〃	南風原町	国場川	国場川		〃	南風原町	新 川	0.06	0.06	9		2.5
〃	〃	〃	〃	左支川	〃	〃	宮 城	0.11	0.01	52	神 社	4.2
〃	渡嘉敷村	渡嘉敷川	渡嘉敷川		〃	渡嘉敷村	渡 嘉 敷	0.03	0.07	5		0.1
〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃	0.05	0.42	8		0.1
〃	座間味村	阿嘉川	阿嘉川		〃	座間味村	阿 嘉	0.03	0.04	5		0.1
〃	〃	阿左川	阿左川		〃	〃	阿 佐	0.08	0.27	8		0.2

図8-1 中南部水害危険ヶ所



沖縄県「沖縄県水防計画書」より

8-2 水 害

昭和51年～昭和59年の9年間における主要な水害（水害統計，建設省河川局）を抜き出したのが表8-3(1)～(8)である。中南部の水害は昭和58年と59年に集中して生じている。

表8-3 (1) 河川水害調査表

水系名 (牧港川)

災害名 災害年月日	河川名	浸水面積(ha)			被害家屋棟 (棟)							
		農地	宅地	計	床下没水	床上没水				半壊	全壊流失	計
						1~49 (cm)	50~99 (cm)	100~ (cm)	小計			
豪雨 S58.3.12 ~3.16	牧港川	0	0.2	0.2	1	1	0	1	2	0	0	3
〃	宇地泊川	0.1	0.1	0.2	3	0	0	0	0	0	0	3
台風第10号 S58.9.24 ~9.30	牧港川	0	0.1	0.1	0	1	0	0	1	0	0	1
〃	宇地泊川	1	0.1	0.2	3	0	0	0	0	0	0	3
〃	牧港川	0	0.2	0.2	4	0	0	0	0	0	0	4
〃	宇地泊川	0	0.1	0.1	2	2	0	0	2	0	0	4
豪雨 S58.3.12 ~3.16	幸地川	0	0.1	0.1	9	3	0	0	3	0	0	12

表8-3 (2) 河川水害調査表

水系名 (小湾川)

災害名 災害年月日	河川名	浸水面積(ha)			被害家屋棟 (棟)							
		農地	宅地	計	床下没水	床上没水				半壊	全壊流失	計
						1~49 (cm)	50~99 (cm)	100~ (cm)	小計			
豪雨 S58.3.12 ~3.16	小湾川	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0

表8-3 (3) 河川水害調査表

水系名 (報得川)

災害名 災害年月日	河川名	浸水面積(ha)			被害家屋棟 (棟)							
		農地	宅地	計	床下没水	床上没水				半壊	全壊流失	計
						1~49 (cm)	50~99 (cm)	100~ (cm)	小計			
豪雨 S57.5.1 ~5.3	報得川	5.9	5.1	11.0	1	0	0	0	0	0	0	1
豪雨 S57.5.29 ~6.4	〃	5.0	32.4	37.4	46	68	0	0	68	0	0	114
〃	〃	9.2	5.1	14.3	0	0	1	0	1	0	0	1
台風10号 S59.8.17 ~8.23	〃	5.0	32.4	37.4	7	2	0	0	2	0	0	9

表8-3 (4) 河川水害調査表

水系名 (安謝川)

災害名 災害年月日	河川名	没水面積(ha)			被害家屋棟 (棟)							
		農地	宅地	計	床下没水	床上没水				半壊	全壊流失	計
						1~49 (cm)	50~99 (cm)	100~ (cm)	小計			
豪雨 S58.3.12 ~3.16	安謝川	0	1	1	7	3	1	0	4	0	0	11
〃	〃	0	4	4	21	6	1	0	7	0	0	28
〃	〃	0	1	1	3	0	0	4	4	0	0	7
〃	〃	0	7	7	24	9	0	0	9	0	0	33
〃	〃	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2
〃	〃	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2
豪雨 S58.5.24 ~7.28	〃	0	0.1	0.1	1	0	0	0	0	0	0	1
〃	〃	0	0.1	0.1	4	0	0	0	0	0	0	4
台風10号 S58.9.24 ~9.30	〃	0	0.1	0.1	2	0	0	0	0	0	0	2
台風10号 S59.8.17 ~8.23	〃	0	0.1	0.1	2	0	0	0	0	0	0	2
〃	〃	0	0.1	0.1	1	0	0	0	0	0	0	1

表8-3 (5) 河川水害調査表

水系名 (安里川)

災害名 災害年月日	河川名	没水面積(ha)			被害家屋棟 (棟)							
		農地	宅地	計	床下没水	床上没水				半壊	全壊流失	計
						1~49 (cm)	50~99 (cm)	100~ (cm)	小計			
豪雨と台風9号 S51.5.19 ~7.21	安里川	0	2	2	8	1	0	0	1	0	0	9
豪雨と風浪 S57.5.29 ~6.4	〃	0	2	2	20	0	0	0	0	0	0	20
〃	真嘉比川	0	0.1	0.1	5	0	0	0	0	0	0	5
〃	キブンジャー川	5.8	13.5	19.3	31	67	0	0	67	0	0	98
豪雨 S58.3.12 ~3.16	安里川	0	2.8	2.8	0	95	58	0	153	0	0	153
〃	〃	0	0.3	0.3	8	0	0	0	0	0	0	8
〃	〃	0	0.4	0.4	0	24	0	0	24	0	0	24
〃	〃	0	0.1	0.1	5	0	0	0	0	0	0	5
〃	〃	0	0.4	0.4	33	12	0	0	12	0	0	45
〃	〃	0	0.1	0.1	3	0	0	0	0	0	0	3

表8-3 (6) 河川水害調査表

水系名 (安里川)

災害名 災害年月日	河川名	浸水面積(ha)			被害家屋棟 (棟)							
		農地	宅地	計	床下浸水	床上浸水				半壊	全壊流失	計
						1~49 (cm)	50~99 (cm)	100~ (cm)	小計			
豪雨 S58.3.12~3.16	ガープ川	0	0.1	0.1	7	5	0	0	5	0	0	12
〃	〃	0	1.1	1.1	33	22	0	0	22	0	0	15
〃	〃	0	0.1	0.1	0	2	0	0	2	0	0	2
豪雨 S58.5.24~7.28	安里川	0	0.1	0.1	1	0	0	0	0	0	0	1
〃	〃	0	0.2	0.2	2	2	0	0	2	0	0	4
台風10号 S59.8.17~8.23	安里川	0	0.1	0.1	1	0	0	0	0	0	0	1
〃	〃	0	0.1	0.1	1	1	0	0	1	0	0	2
〃	〃	0	0.1	0.1	1	0	0	0	0	0	0	1
〃	〃	0	0.1	0.1	3	1	0	0	1	0	0	4
〃	〃	0	1.8	1.8	35	2	0	0	2	0	0	37
〃	〃	0	0.1	0.1	1	1	0	0	1	0	0	2
〃	〃	0	0.1	0.1	2	2	0	0	2	0	0	4
〃	〃	0	0.1	0.1	3	2	0	0	2	0	0	5
〃	〃	0	0.1	0.1	1	2	0	0	2	0	0	3

表8-3 (7) 河川水害調査表

水系名 (国場川)

災害名 災害年月日	河川名	浸水面積(ha)			被害家屋棟 (棟)							
		農地	宅地	計	床下浸水	床上浸水				半壊	全壊流失	計
						1~49 (cm)	50~99 (cm)	100~ (cm)	小計			
豪雨 S57.5.1~5.3	宮平川	0.1	2.0	2.1	2	0	0	0	0	0	0	2
〃	饒波川	3.8	3.3	7.1	1	2	0	0	2	0	0	3
豪風と風浪 S57.5.29~6.4	国場川	4.3	0.6	4.9	0	8	0	0	8	0	0	8
〃	長堂川	0.5	0.1	0.6	0	5	0	0	5	0	0	5
〃	〃	2.0	10.4	12.4	0	40	10	0	50	0	0	50
〃	〃	6.0	0.2	6.2	0	5	1	0	6	0	0	6
〃	饒波川	1.0	0.3	1.3	1	2	0	0	2	0	0	3
〃	〃	2.5	0.5	1	17	46	5	3	54	0	0	71
〃	〃	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1

表8-3 (8) 河川水害調査表

水系名 (国場川)

災害名 災害年月日	河川名	浸水面積 (ha)			被害家屋棟 (棟)							
		農地	宅地	計	床下没水	床上没水				半壊	全壊流失	計
						1~49 (cm)	50~99 (cm)	100~ (cm)	小計			
豪雨と風浪 S57.5.29 ~6.4	鏡波川	6.4	4.6	11.0	1	3	0	0	3	0	0	4
〃	宮平川	2.4	4.1	6.5	52	69	0	0	69	0	0	121
豪雨 S58.3.12 ~3.16	国場川	0	2.1	2.1	5	18	0	6	24	0	0	29
〃	〃	0	0.4	0.4	20	5	0	0	5	0	0	25
〃	〃	0	0.1	0.1	1	0	0	0	0	0	0	1
〃	〃	0	3.8	3.8	46	8	0	0	8	0	0	54
〃	〃	0	0.4	0.4	5	1	0	0	1	0	0	6
〃	〃	0	1.7	1.7	11	4	19	0	23	0	0	34
〃	〃	3.8	1.5	5.3	1	8	0	0	8	0	0	9
〃	〃	0	1.0	1.0	3	3	0	6	9	0	0	12
〃	長堂川	0	0.1	0.1	0	1	0	0	1	0	0	1
〃	〃	9.2	6.0	15.2	67	5	0	0	5	0	0	72
〃	〃	4.7	0.5	5.2	0	7	5	0	12	0	0	12
〃	宮平川	3.3	4.1	7.4	30	22	4	0	26	0	0	56
〃	〃	0	0.8	0.8	6	1	0	0	1	0	0	7
台風第10号 S58.9.24 ~9.30	国場川	0	0.1	0.1	2	0	0	0	0	0	0	2
〃	宮平川	0.6	3.2	3.8	30	1	0	0	1	0	0	31
豪雨 S59.5.15 ~6.5	長堂川	0.1	0.1	0.2	2	0	0	0	0	0	0	2
〃	宮平川	0.1	0.3	0.4	6	6	0	0	6	0	0	12
台風第10号 S59.8.17 ~8.23	国場川	0	0.3	0.3	19	0	0	0	0	0	0	19
〃	長堂川	3.8	0.2	4.0	2	3	0	0	3	0	0	5
〃	宮平川	0	0.6	0.6	4	0	0	0	0	0	0	4

第9章 治水事業の概要

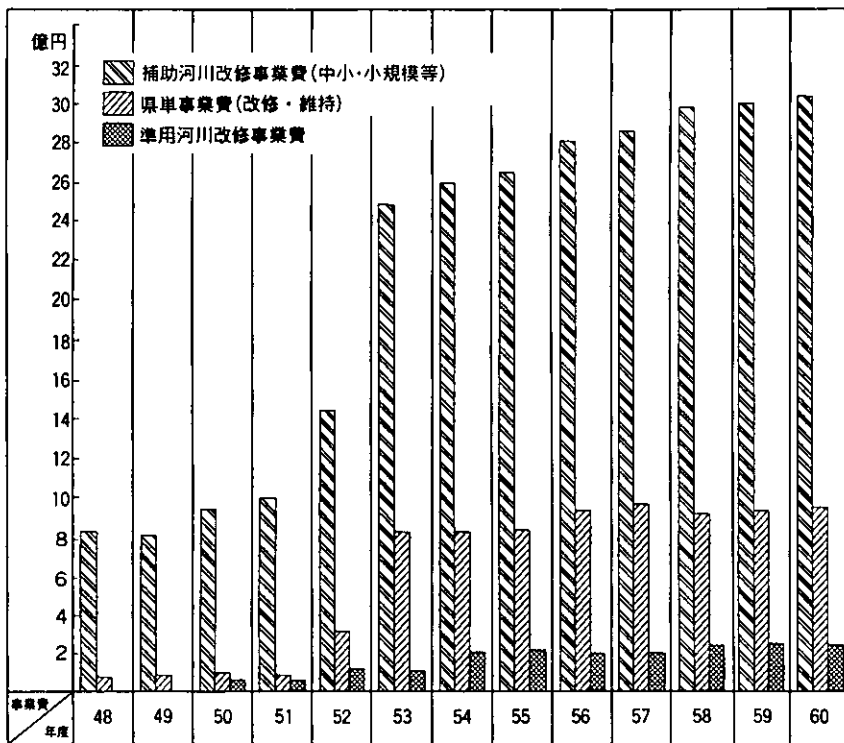
9-1 河川改修事業

本県の地形は、細長い形で中央部を100～500mの山地、または丘陵地帯が縦走し、35～45度の急傾斜をなしている。島は幅が狭いため、流路延長が短く、河川は急流となり、これが平地部に入ると1/200以上の緩勾配を形成している。また、地理的条件から台風の通過コースにあるため、豪雨の頻度が高く、河口の洪水や、土石流による被害を受けている。

特に近年は河川流域の開発が著しいため、流出率の増大や保水力の低下等、河川に係る諸条件が悪化し、浸水被害は増大の傾向にある。特に都市地区の河川については、浸水の慢性化等、今後ますます河川水の氾濫による水害が増大するものと予想されることから早急な対策を要する。

本県には、大小300余の河川があるが、これら河川のうち中南部では特に重要な14水系22河川を2級河川に指定し（指定延長128.26km、流域面積203.25km²）整備を進めている。

図9-1 河川改修事業費の推移



沖縄県土木建築部「土木建築部要覧」

表9-1 河川改修事業計画一覧表

河川名		着工年度	全体計画		計画諸元			61年度までの実績		
			事業量 (m)	事業費 (百万円)	流域面積 (km ²)	計画高流量 (m ³ /5)	河床勾配	事業量 (m)	事業費 (百万円)	推移率 (%)
中 小 河 川	国場川	47	8,300	13,412	43.06	710	1/300~1/2,000	3,400	4,715	41.0
	饒波川	47	10,000	5,898	14.6	260	1/300~1/1,200	100	2,325	1.0
	長堂川	52	3,700	3,500	7.39	170	1/400~1/2,000	700	1,418	18.9
	安里川	47	4,800	6,497	8.57	(190) 150	1/100~1/2,000	0	1,336	0
	安謝川	47	5,300	2,824	8.1	195	1/200~1/800	1,500	1,973	28.3
	小湾川	48	4,300	1,745	4.83	115	1/100~1/300	1,400	1,690	32.6
	牧港川	49	3,900	4,300	15.17	340	1/200~1/350	700	1,318	17.9
	比謝川	54	13,200	11,572	49.66	710	1/200~1/1,000	300	1,328	2.3
	石川川	51	2,400	1,531	10.31	210	1/250~1/1,000	800	1,329	33.3
	天願川	47	6,300	4,877	30.96	450	1/200~1/750	200	1,148	3.2
	報得川	55	5,000	2,414	18.66	270	1/700~1/700	100	1,452	2.0
局改	内川	62	800	200	0.8	19	1/110~1/540	0	0	0
河準川用	ヌーリ川	52	1,440	650	3.9	100	1/200	900	314	62.5

沖縄県土木建築部「土木建築要覧」より

9-2 砂防事業

沖縄県の砂防事業は、地形的特性から、土石流危険渓流は、殆ど沖縄本島北部地区に集中しており、中南部では昭和55年1月30日に渡嘉敷村の恩良地川（準用河川）が1.25ha、指定を受けているだけである。

資 料 編

資 料 表

資料表目次

I 降水量資料

I - 1	降水量観測所（所属別・水系別）総括表	1
I - 2	降水量観測所位置図	1
I - 3	降水量観測所一覧表	2
I - 4	降水量観測所月別降水量年表	4

II 水位流量資料

II - 1	水位流量観測所（所属別・地域別）総括表	47
II - 2	水位観測所位置図	47
II - 3	水位流量観測所一覧表	48
II - 4	流量観測所年別流況表	50

III 地下水位資料

III - 1	地下水位観測所（所属別・地域別）総括表	63
III - 2	地下水位観測所位置図	63
III - 3	地下水位観測所井戸一覧表	64
III - 4	地下水位観測所記録年表	66

IV 水質資料

IV - 1	水質観測地点（所属別・地域別）総括表	81
IV - 2	水質観測所位置図	81
IV - 3	水質観測地点一覧表	82
IV - 4	水質分析資料	86

V 取水口排水口資料

V - 1 - 1	農業用取水口（取水方法別・河川別）総括表	118
V - 1 - 2	農業用取水口一覧表	122
V - 1 - 3	排水口（排水方法別・河川別）総括表	127
V - 1 - 4	農業用生活用排水口一覧表	128
V - 2	水道用取水口資料	143
V - 2 - 1	水道用取水口（使用事項別・河川別）総括表	143
V - 2 - 2	上水道用（県企業局）取水口一覧表	144
V - 3	工業用取水口資料	147

V - 3 - 1	工業用取水口（取水方法別・河川別）総括表	147
V - 3 - 2	工業用取水口一覧表	148
VI	主要井戸資料	
VI - 1 - 1	主要井戸（市町村別・用途別）総括表	150
VI - 1 - 2	主要湧水（市町村・用途別）総括表	151
VI - 2	使用目的別井戸一覧表（農業用）	152
VI - 3	使用目的別井戸一覧表（水道用）	192
VI - 4	使用目的別井戸一覧表（工業用）	194
VI - 5	使用目的別井戸一覧表（雑用井戸および拝井泉）	196
VI - 6	使用目的別湧水一覧表（農業用）	240
VI - 7	使用目的別湧水一覧表（雑用井戸および拝井戸）	244
VII	上水道および簡易水道（専用水道を含む）資料	
VII - 1 - 1	水道用水（事業別・主要項目別）総括表	265
VII - 1 - 2	上水道地区一覧表	266
VII - 1 - 3	簡易水道地区一覧表	268
VIII	工業用水使用状況資料	
VIII - 1	産業中分類水源別用水量	270
VIII - 2	市町村別事業所数・従業者数	271
VIII - 3	工業用水使用状況調査一覧表	272
IX	ダム資料	
IX - 1	管理中および建設中のダム	275
IX - 2	ダム一覧表	276
X	溜池資料	
X - 1 - 1	溜池総括表（県内農業用溜池）	279
X - 2	溜池一覧表	280
XI	下水道資料	
XI - 1	下水道一覧表	282
XII	土地改良区資料	
XII - 1	土地改良区一覧表	284
XIII	資料の出典	308

I 降水量資料

I-1 降水量観測所総括表

1. 現在

地域別 所属別	沖縄県	北部	中北部	中南部	宮古	八重山	その他諸島
気象庁	25	3	※ 3 5	4	4	7	4
沖縄県土木建築部	8	2	2	4	0	0	0
沖縄北部ダム事務所	23	18	5	0	0	0	0
沖縄県開発庁 農林水産部	7	1	2	(5) 4	0	0	0
沖縄県 企業局	10	2	4	4	0	0	0
沖縄開発庁 南部国道事務所	5	0	0	5	0	0	0
八重山・宮古 総合農林開発事務所	14	0	0	0	14		0
合計	92	26	(18) 16	(22) 21	25		4

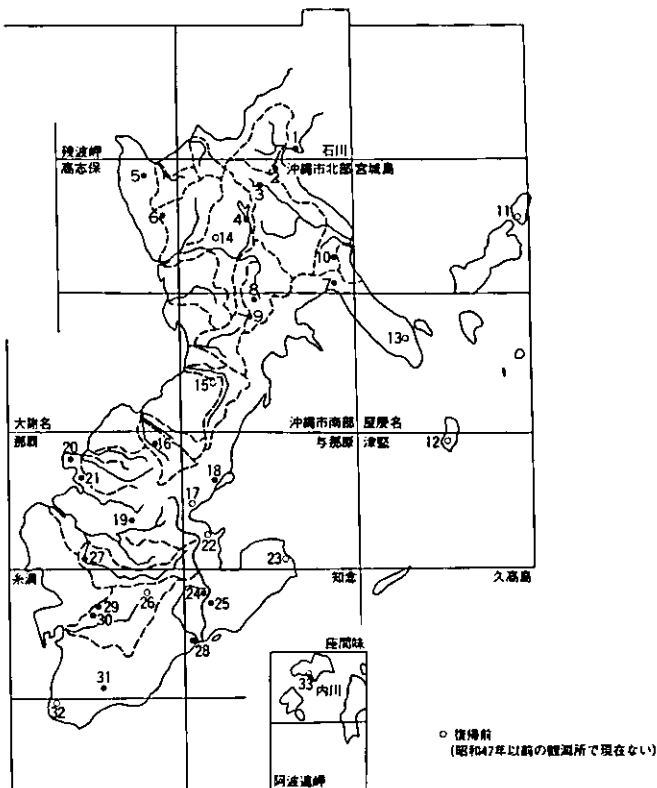
2. 復帰前 (S47年) 降水観測所

地域別 所属別	沖縄県	北部	中北部	中南部	宮古	八重山	その他諸島
気象台	40	8	7	9	4	6	6
琉球政府	11	2	4	0	0	5	0
合計	51	10	11	9	4	11	6

3. 戦前 (S20年) 降水観測所

地域別 所属別	沖縄県	北部	中北部	中南部	宮古	八重山	その他諸島
気象台	20	1	4	13	2	3	2

I-2 降水量観測所位置図



I-3 降水量観測所一覽表

対照 番号	2.5万分1 地形図名	所 属 名	観測所名	水 系 名	第 一 次 支 派 川 名	該 当 河 川 名	所 在 地	観 測 器 の 種 類
							市 郡 町 村 字 番 地	
1	石 川	沖 縄 県	石 川	石 川 川		石 川 川	石川市海員学校内	長 期 巻 自 記
2	〃	県 企 業 局	石川浄水場	天 願 川		天 願 川	石川市石川2565	貯 水 型
3	沖縄市北部	〃	天願ダム	〃		〃	石川市山城天願ダム	〃
4	〃	〃	瑞ヶ山ダム	比 謝 川		比 謝 川	石川市瑞ヶ山ダム	〃
5	高志保	気 象 庁	読 谷	長 浜 川		長 浜 川	読谷村(読ヶ次小学校 座喜味小学校)瀬名波東原	〃
6	沖縄市北部	沖 縄 開 発 庁	喜 名	比 謝 川		比 謝 川	読谷村喜名前原623-3	転 マ ス 倒 型
7	〃	〃	豊 原	天 願 川		ヌーリー川	具志川市豊原	〃
8	沖縄市北部	沖 縄 県	コ ザ	比 謝 川		比 謝 川	沖縄市コザ小学校内	長 期 巻 自 記
9	沖縄市南部	気 象 庁	〃	〃		〃	沖縄市胡屋831沖縄こどもの国	貯 水 型
10	沖縄市北部	〃	田 場	天 願 川		ヌーリー川	具志川市田場713番地(田場小学校)	
11	宮城島	〃	伊 計	—		—	与那城村字伊計224番地 (伊計中学校)	
12	津 堅	〃	津 堅 島	—		—	勝連村津堅港台	
13	屋 慶 名	〃	勝 連	屋 慶 名 川		屋 慶 名 川	勝連村内間小学校	
14	沖縄市南部	〃	北 谷	白 比 川		白 比 川	北谷村久得(沖縄製糖社農事部)	
15	〃	〃	宜 野 湾	普 天 間 川		普 天 間 川	宜野湾村普天間試験場	
16	那 覇	沖 縄 県	当 山	牧 港 川		牧 港 川	浦添市当山(当山小学校)	長 期 巻 自 記
17	与那原	気 象 庁	西 原	小 那 覇 川		小 那 覇 川	西原町我謝農事試験場	
18	〃	県 企 業 局	西原浄水場	仲伊保川		仲伊保川	西原町小那覇1336	転 マ ス 倒 型
19	那 覇	気 象 庁	首 理	安 里 川		真 嘉 比 川	那覇市首里(首里高等学校)	
20	〃	沖 縄 開 発 庁 南部国道事務所	安 謝 局	安 謝 川		安 謝 川	那覇市港町3丁目	転 マ ス 倒 型
21	〃	気 象 庁	那 覇	安 里 川		安 里 川	那覇市天久1126	転 マ ス 倒 型
22	与那原	〃	与 那 原				与那原町字与那原162番	
23	〃	〃	知 念	ワンジン川		久 手 堅 ワンジン川	知念村字久手堅679番地 (知念中学校)	
24	知 念	〃	糸 敷	雄 樋 川		雄 樋 川	玉城村糸敷(糸敷レーダー)	貯 水 型
25	〃	沖 縄 開 発 庁 南部国道事務所	糸 敷	〃		〃	玉城村糸敷	転 マ ス 倒 型
26	糸 満	気 象 庁	東 風 平	報 得 川		報 得 川	東風平町東風平304番東風平小学校	
27	那 覇	沖 縄 県	長 嶺	国 場 川		鏡 波 川	豊見城村長嶺(長嶺小学校)	R T - 5 型 受 信 自 記
28	知 念	沖 縄 開 発 庁	港 川	雄 樋 川		雄 樋 川	具志頭村港川(フィッシング・パーク)	転 マ ス 倒 型
29	糸 満	〃	座 波	報 得 川		報 得 川	糸満市座波後原343-2	転 マ ス 倒 型
30	〃	〃	兼 城	〃		〃	糸満市座波1058番地	〃
31	〃	〃	大 慶				糸満市字大慶	〃
32	〃	気 象 庁	喜 屋 武				喜屋武村喜屋武(喜屋武小学校)	
33	座 間 味	〃	座 間 味	内 川		内 川	座間味村字座間味(座間味役所)	

標高 m	緯度 經度	観測開始		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
		定時	強雨時		期間	場所	
2.0	26° 25' 7" 127° 50' 4"	○		S42. 5. 17	12	沖縄県土木部	
15.0	26° 25' 1" 127° 49' 6"	○		S24. 1.	7	沖縄県企業局	
65.0	26° 24' 3" 127° 48' 6"	○		S24. 1.	13	＊	
50.0	26° 23' 2" 127° 48' 3"	○		S47. 1.	13	＊	
69.0	26° 24' 9" 127° 43' 9"	○		S33. 3. 1	37	沖縄気象台	戦前戦後
58.0	26° 23' 5" 127° 45' 5"	○		S54. 5	2	沖縄開発庁南部国道事務所	
1.0	26° 20' 5" 127° 51' 8"	○		S52. 5. 26	4	沖縄開発庁土地改良課	
100.0	26° 21' 1" 127° 48' 02"	○		S51. 3. 3	10	沖縄県土木部	
120.0	26° 19' 4" 127° 48' 3"	○		S45. 4. 1	15	沖縄気象台	
	26° 22' 127° 52'	○		S29. 4. 11	8	＊	
	26° 23' 128° 00'					＊	
5.0	26° 15' 127° 56'					＊	戦前
45.0	26° 19' 127° 54'					＊	＊
55.0				1915年1月	21	＊	＊
						＊	＊
50.0	26° 14' 8" 127° 44' 0"	○		S51. 3. 21	11	沖縄県土木部	
7.0	26° 13' 127° 46'			1901年1月	35	沖縄気象台	
10.0	26° 46' 3" 127° 46' 3"	○		S53. 9月		沖縄県企業局	
140.0	26° 13' 127° 43'			1901年1月		沖縄気象台	
	26° 14' 127° 40'			S61. 1.	2	沖縄開発庁南部国道事務所	
34.8	26° 13' 6" 127° 41' 2"	○				沖縄気象台	那覇市内で数回の移転あり
	26° 12' 127° 46'			S35. 6. 1		＊	
75.0	26° 10' 127° 49'			1911年1月	35	＊	
186.0	26° 9' 0" 127° 46' 0"	○		S50. 1.		＊	
	26° 9' 127° 46'	○				沖縄開発庁南部国道事務所	
40.0	26° 8' 127° 44'			S32. 8. 1		沖縄気象台	
60.0	26° 10' 7" 127° 41' 8"	○		S54. 3. 30		沖縄県土木部	
5.0	26° 7' 8" 127° 45' 2"	○		S48. 7. 20		沖縄開発庁土地改良課	
50.0	26° 8' 5" 127° 41' 3"	○		S54. 5. 29		沖縄開発庁南部国道事務所	
35.0	26° 8' 28" 127° 41' 29"	○		S48. 7. 20		沖縄開発庁土地改良課	
	26° 5' 127° 42'			S54		＊	
35.0	26° 22' 127° 40'			S29. 5. 1		沖縄気象台	戦前
	26° 14' 127° 18'			S29. 8. 13		＊	

対照番号	4	所属名	沖縄県	水系	比謝川	該当河川名	比謝川
観測所名	瑞ヶ山ダム	1/2.5万地形図名	沖縄市北部	所在地	石川市・沖縄市瑞ヶ山ダム		

年 (西暦年)	年												全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			≥0.1mm	≥1.0mm
1972(47)				113.0	—	490.0	580.0	106.0	92.0	32.0	143.0	184.0	1,740.0			
1973(48)	182.0	159.0	85.0	181.0	303.0	234.0	299.0	113.0	192.0	79.0	30.0	63.0	1,920.0			
1974(49)	83.0	135.0	82.1	168.7	378.0	278.2	149.4	239.6	158.0	356.3	25.9	128.8	2,183.0			
1975(50)	181.6	90.9	191.8	218.4	470.0	459.7	465.7	401.7	180.1	271.4	71.8	71.0	3,074.1			
1976(51)	31.7	175.9	90.4	63.3	239.2	259.1	362.0	115.0	217.0	242.6	88.0	51.0	1,935.2			
1977(52)	158.0	52.0	58.0	42.0	93.0	266.0	99.0	305.2	245.1	73.0	146.0	160.0	1,697.3			
1978(53)	98.0	84.0	246.0	255.0	469.0	291.0	285.0	632.0	297.0	258.0	20.0	124.0	3,059.0			
1979(54)	92.0	173.0	170.0	276.0	213.6	327.0	86.0	224.0	138.0	190.5	240.0	67.0	2,197.1			
1980(55)	110.0	91.0	138.0	426.0	116.4	36.0	84.0	118.0	150.6	131.0	257.1	7.0	1,665.1			
1981(56)	23.1	58.0	272.0	89.0	183.0	46.0	162.0	36.0	65.0	147.3	115.0	87.0	1,283.4			
1982(57)	67.0	152.0	153.0	133.0	214.0	252.0	112.0	239.0	27.0	164.0	194.0	164.0	1,871.0			
1983(58)	115.0	157.0	394.0	139.0	272.0	224.0	174.0	334.0	290.0	51.0	5.0		2,165.0			
1984(59)	125.0	38.0	143.0	294.0	124.0	118.0	83.0	434.0	142.0	127.0	120.0		1,748.0			
1985(60)	49.0	233.5	95.0										377.5			
1986(61)																
1987(62)																
1988(63)																
総計	1,315.4	1,599.3	2,118.3	2,398.4	3,075.2	3,281.0	2,941.1	3,297.5	2,193.8	2,123.1	1,455.8	1,106.8	26,915.7			
年数	13	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	11	14			
平均	101.1	123.0	163.0	184.4	256.2	252.3	226.2	254.0	169.0	163.3	112.0	101.0	1,922.6			

既往最多年降水量 3,074.1mm(昭和 50 年)
 〃 最少年 〃 377.5mm(昭和 60 年)
 〃 最多月 〃 580.0mm(昭和 47 年 7 月)
 〃 最小月 〃 5.0mm(昭和 58 年 11 月)
 〃 最多日 〃 mm(昭和 年 月 日)
 最多3時間 〃 mm(昭和 年 月 日 時～ 日 時)
 最多1時間 〃 mm(昭和 年 月 日 時)
 年

村 照 番 号	5				所 属 名	琉球气象台	水 系				長 浜 川	蘇 当 河 川 名	長 浜 川			
観 測 所 名	読 谷				1/2.5万地形図名	高 志 保	所 在 地				読谷村(座喜味小学校)瀬名波東原					
年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月日)	≥0.1mm	≥1.0mm
1912	134	116	234	107	240	344	189		249	105	109	97				
1913	200	96	163	109	271	356	196	28	84	39	242	165	1,948			
1914	79	129	252	127	275	45	160	144	88	56	299	107	1,761			
1915	209	130	114	188	157	296	601	172	43	206	98	89	2,303			
1916	120	130	132	60	298	67	87	472	309	195	108	84	2,062			
1917	43	59	77	133	236	347	115	130	323	443	26	76	2,006			
1918	60	61	97	63	266	133	82	197	174	180	156	111	1,580			
1919	189	113	173	136	232	87	237	125	42	183	94	84	1,695			
1920	82	370	148	192	139	297	97	145	127	188	196	124	2,105			
1921	151	83	240	82	280	136	84	331	115	58	53	108	1,720			
1922	116	194	207	260	221	391	198	582	104	75	118	81	2,547			
1923	50	112	80	121	26	199	196	396	233	361	104	147	2,023			
1924	110	182	129	209	227	717	155	395	213	219	15	112	2,683			
1925	169	87	268	139	107	156	228	53	194	75	181	85	1,741			
1926(1)	61	61	68	246	305	214	31	139	157	113	93	92	1,580			
1927(2)	171	160	218	51	204	216	46	89	105	48	158	144	1,611			
1928(3)	91	36	240	144	446	289	105	296	489	64	212	40	2,451			
1929(4)	222	140	109	112	354	297	81	146	316	75	128	105	2,085			
1930(5)	238	127	169	63	362	151	258	65	156	295	70	118	2,071			
1931(6)	176	166	173	149	345	381	97	240	130	197	60	80	2,193			
1932(7)	19	113	167	146	250	310	287	284	72	139	264	45	2,096			
1933(8)	103	176	121	72	130	230	212	362	81	31	152	71	1,741			
1934(9)	148	61	143	102	165	281	64	173	207	101	122	199	1,766			
1935(10)	86	189	166	317	296	527	214	70	154	65	113	115	2,312			
1936(11)																
1937(12)																
1938(13)																
1939(14)																
總 計	3,027	3,091	3,888	3,328	5,832	6,467	4,020	5,034	4,165	3,511	3,171	2,479	46,080			
年 数	24	24	24	24	24	24	24	23	24	24	24	24	23			
平 均	126.1	128.8	162.0	138.7	243.0	269.5	167.5	218.9	173.5	146.3	132.1	103.3	2,003.5			

既往最多年降水量 2,683.0mm(大正 13 年)
 ♪ 最小年 ♪ 1,580.0mm(昭和 1 年)
 ♪ 最多月 ♪ 601.0mm(大正 4 年 7 月)
 ♪ 最小月 ♪ 15.0mm(大正 13 年 11 月)
 ♪ 最多日 ♪ mm(昭和 年 日)
 最多 3 時間 ♪ mm(昭和 年 日 時~ 日 時)
 最多 1 時間 ♪ mm(昭和 年 日 時)

(つづき)

村 照 番 号	5		所 属 名		琉球气象台			水 系		長 浜 川		該 出 河 川 名		長 浜 川		
観 測 所 名	隼 谷		1/2.5万地形図名		高 志 保			所 在 地		隼谷村(瀬名波渡ヶ次小学校)		瀬名波東原				
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 長	最 多 日 量 (月 日)	雨 次 ≥0.5mm	日 数 ≥1.0mm
1940(15)																
1941(16)																
1942(17)																
1943(18)																
1944(19)																
1945(20)																
1946(21)																
1947(22)																
1948(23)																
1949(24)																
1950(25)																
1958(33)			119.9		347.2							175.8	—			
1959(34)						219.3	87.5		145.3	691.2	369.3	29.0	—			
1960(35)	92.4					207.9	142.5	210.0	174.5	55.9	113.8	111.0	—			
1961(36)	54.0		111.4	95.4	101.8		373.3	213.8	223.9	270.5	90.9	140.4	—			
1962(37)	111.3	97.4	—	—	—	—	156.9	—	—	—	—	—	—			
1970(45)	27.0	62.0	215.0	98.0	545.0	670.0	24.0	343.0	87.0	553.0	99.0	12.0	2,735.0			
1975(50)	164.0	107.0	178.0	241.0	517.0	428.0	443.0	484.0	81.0	148.0	24.0	78.0	2,893.0			
1980(55)	116.0	117.0	149.0	422.0	112.0	8.0	83.0	123.0	102.0	211.0	256.0	17.0	1,716.0			
1981(56)	34.0	84.0	260.0	138.0	204.0	54.0	184.0	118.0	74.0	60.0	95.0	67.0	1,372.0			
1982(57)	49.0	124.0	81.0	107.0	198.0	243.0	98.0	164.0	148.0	147.0	152.0	161.0	1,672.0			
1983(58)	104.0	162.0	354.0	130.0	252.0	245.0	186.0	363.0	299.0	62.0	3.0	54.0	2,214.0			
1984(59)	118.0	37.0	130.0	219.0	123.0	98.0	35.0	346.0	100.0	51.0	122.0	83.0	1,462.0			
1985(60)	62.0	246.0	127.0	143.0	241.0	238.0	61.0	443.0	90.0	63.0	74.0	190.0	1,978.0			
1986(61)	138.0	98.0	180.0	269.0	148.0	(38.0)	28.0	(82.0)	169.0	30.0	92.0	17.0	1,289.0			
1987(62)	(201.0)	54.0	148.0	86.0	315.0	383.0	37.0	250.0	46.0	130.0	164.0	80.0	1,894.0			
總 計	1,270.0	1,188.0	2,053.0	1,948.0	3,104.0	2,832.0	1,939.0	3,139.0	1,739.0	2,472.0	1,655.0	1,214.0	19,225.0			
年 数	13	11	12	11	12	12	14	12	13	13	13	14	10			
平 均	97.7	108.0	171.1	177.1	258.7	236.0	138.5	261.6	133.8	190.2	127.3	86.7	1,922.5			

既往最多年降水量

2,893.0mm(昭和 50 年)

◇ 最小年 ◇

1,372.0mm(昭和 56 年)

◇ 最多月 ◇

670.0mm(昭和 45 年 6 月)

◇ 最小月 ◇

3.0mm(昭和 58 年 11 月)

◇ 最多日 ◇

mm(昭和 年 日)

最多3時間 ◇

mm(昭和 年 日 時~ 日 時)

最多1時間 ◇

mm(昭和 年 日 時)

料照番号	6		所属名	沖縄開発庁 南部国道事務所		水系	比謝川		該当河川名	比謝川						
観測所名	番	名	1/2.5万地形図名	沖縄市北部		所在地	読谷村字喜名前原623-3									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1mm	≧1.0mm
1979(54)																
1980(55)																
1981(56)																
1982(57)																
1983(58)																
1984(59)																
1985(60)																
1986(61)	139	102	190	265	131	119	54	145	224	26	172	22	1,589			
1987(62)	195	53	184	79	407	450	45	199	45	138						
1988(63)																
総計	334	155	374	344	538	569	99	344	269	164	172	22	1,589			
年数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1			
平均																

既往最多年降水量 1,589.0mm(昭和 61 年)
 ◇ 最小年 ◇ mm(昭和 年)
 ◇ 最多月 ◇ 450.0mm(昭和 62 年 6 月)
 ◇ 最小月 ◇ 22.0mm(昭和 61 年 12 月)
 ◇ 最多日 ◇ mm(昭和 年 日)
 最多3時間 ◇ mm(昭和 年 日 時~ 日 時)
 最多1時間 ◇ mm(昭和 年 日 時)

対照番号	8				所属名				沖繩県				水				比謝川				比謝川	
	観測所名				コ				1/2.5万地形図名				沖繩市北部				所在地				沖繩市コザ小学校	
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≧0.1mm	≧1.0mm						
	1975(50)																					
1976(51)				48.0	223.5	237.0	359.0	174.0	317.5	275.0	28.5	64.0		177.5%	109日	96日						
1977(52)	158.0	50.5	66.0	26.5	114.5	256.0	82.5	394.5	270.0	107.0	153.5	190.5	1,869.5	196.0%	135日	115日						
1978(53)	100.5	105.5	270.5	291.0	367.0	316.0	318.0	707.5	312.0	278.0	20.0	145.0	3,231.0	169.5%	178日	150日						
1979(54)	99.0	144.5	183.5	295.0	258.5	258.5	87.0	423.0	160.0	185.5	241.0	63.5	2,399.0	140.0%	165日	142日						
1980(55)	90.5	99.0	132.0	469.5	127.0	21.0	69.5	241.5	205.5	166.0	299.5	26.5	1,947.5	96.0%	150日	132日						
1981(56)	34.5	72.5	309.0	98.0	208.5	46.5	190.0	117.5	46.0	139.5	112.5	96.0	1,471.0	167.0%	139日	115日						
1982(57)	58.0	151.5	123.0	122.5	185.5	270.5	117.5	247.5	251.5	145.0	225.5	191.0	2,089.0	190.5%	153日	131日						
1983(58)	132.0	186.5	475.0	171.0	269.0	215.5	171.0	276.5	330.0	19.5	7.5	63.5	2,317.0	131.0%	166日	133日						
1984(59)	124.5	43.5	155.5	208.5	179.5	103.0	92.5	413.5	95.0	91.5	109.5	59.5	1,676.0	250.0%	172日	149日						
1985(60)	61.0	247.5	82.0	144.0	217.0	279.5	103.0	425.0	139.0	166.5	46.5	171.5	2,082.5	195.0%	158日	137日						
總計	858.0	1,101.0	1,797.0	1,874.0	2,150.0	2,003.5	1,590.0	3,420.5	2,126.5	1,573.5	1,244.0	1,071.0	19,082.5									
年数	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9									
平均	95.3	122.3	199.7	187.4	215.0	200.4	159.0	342.1	212.7	157.4	124.4	107.1	2,120.3									

既往最多年降水量 3,231.0mm(昭和 53 年)

◇ 最小年 ◇ 1,471.0mm(昭和 56 年)

◇ 最多月 ◇ 707.5mm(昭和 53 年 8 月)

◇ 最小月 ◇ 7.5mm(昭和 58 年 11 月)

◇ 最多日 ◇ 250.0mm(昭和 59 年 8 月 19 日)

最多3時間 ◇ mm(昭和 日 時~ 日 時)

最多1時間 ◇ mm(昭和 日 時)

対照番号	9	所属名	沖縄気象台	水系	比謝川	該当河川名	比謝川
観測所名	コザ	1/2.5万地形図名	沖縄市南部	所在地	沖縄市胡里831 沖縄こどもの国		

年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月日)	雨 次 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
1970(45)																
1971(46)																
1972(47)	180.0	244.0	62.0	136.0	354.0	383.0	600.0	103.0	58.0	14.0	156.0	242.0	2,512.0	192.0 %		
1973(48)	201.0	204.0	108.0	232.0	305.0	248.0	518.0	131.0	107.0	74.0	56.0	62.0	2,246.0	265.0 %		
1974(49)	85.0	149.0	124.0	227.0	351.0	261.0	249.0	253.0	218.0	291.0	52.0	136.0	2,396.0	220.0 %		
1975(50)	202.0	108.0	187.0	208.0	418.0	498.0	498.0	390.0	140.0	267.0	56.0	67.0	3,115.0	168.0 %		
1976(51)	23.0	97.0	88.0	48.0	223.5	237.0	359.0	174.0	317.5	275.0	78.1	64.0	1,984.5	143.0 %		
1977(52)	158.5	50.5	66.0	26.5	114.5	256.0	82.5	394.5	270.0	107.0	153.1	190.5	1,870.0	166.0 %		
1978(53)	100.5	105.5	270.5	291.0	367.0	316.0	318.0	707.5	312.0	278.0	20.0	145.0	3,231.0	161.0 %		
1979(54)	99.0	144.5	183.5	295.0	242.0	232.0	87.0	423.0	160.0	185.5	241.0	63.5	2,356.0	115.0 %		
1980(55)	90.5	99.0	132.0	469.5	127.0	21.0	68.0	241.5	205.5	166.0	299.0	26.5	1,947.5	100.0 %		
1981(56)	34.5	72.5	309.5	98.0	208.5	46.5	190.0	117.5	46.0	139.5	117.5	96.0	1,476.0	149.0 %		
1982(57)	58.0	151.5	123.0	122.5	185.5	270.5	117.5	247.5	251.5	145.0	225.5	191.0	2,089.0	184.0 %		
1983(58)	132.0	186.5	475.0	171.0	269.0	205.5	171.0	276.5	330.0	18.5	7.5	63.5	2,317.0	146.0 %		
1984(59)	124.5	43.5	155.5	208.5	179.5	103.0	92.5	413.5	95.0	91.5	109.5	59.5	1,676.0	294.0 %		
1985(60)	61.0	247.5	82.0	144.0	217.0	279.5	103.0	425.0	139.0	166.5	46.5	171.5	2,082.5	216.0 %		
1986(61)	89.5	58.0	183.0	168.0	124.5	126.5	44.0	156.5	255.0	42.0	138.5	21.0	1,407.5	145.0 %		
1987(62)	209.0	63.0	175.0	84.0	331.0	462.0	23.0	196.0	76.0	196.0	151.0	79.0	2,045.0	174.0 %		
1988(63)																
総 計	1,848.0	2,024.0	2,724.0	2,847.0	3,686.0	3,497.5	3,499.0	4,454.0	2,904.5	2,261.5	1,757.0	1,599.0	32,706.0			
年 数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16			
平均	115.5	126.5	170.0	183.2	251.1	247.5	220.1	290.6	186.3	153.6	119.3	104.9	2,171.9			

既往最多年降水量 3,231.0mm(昭和 53 年)
 ◇ 最小年 ◇ 447.0mm(昭和 62 年)
 ◇ 最多月 ◇ 600.0mm(昭和 47 年 9 月)
 ◇ 最小月 ◇ 7.5mm(昭和 58 年 11 月)
 ◇ 最多日 ◇ 294.0mm(昭和 59 年 8 月 19 日)
 最多3時間 ◇ mm(昭和 年 日 時～ 日 時)
 最多1時間 ◇ mm(昭和 年 日 時)

村照番号	12			所 属 名		琉球气象台		水 系					該当河川名			
観測所名	津 堅 島			1/2.5万地形図名		津 堅		所 在 地		勝連村津堅燈台						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日数 (月日)	雨天 ≥0.1mm	日数 ≥1.0mm
1912	151	203	380	203	523	411	108	250	397	199	120	88	3,033			
1913	251	121	233	154	279	279	67	3	90	1	56	99	1,633			
1914	37	53	55	64	196	43	631	80	142	8	211	81	1,601			
1915	163	167	97	64	159	168	241	34	14	60	41	128	1,336			
1916	405	116	100	63	92	104	9	348	72	381	124	15	1,829			
1917	35	117	151	258	384	284	46	66	205	533	59	66	2,204			
1918	38	67	85	158	181	139	96	197	218	276	162	113	1,730			
1919	168	173	141	137	239	119	297	156	49	173	134	44	1,830			
1920	72	206	184	222	98	292	106	148	215	334	234	163	2,274			
1921	151	284	236	145	350	160	304	287	68	21	85	110	2,201			
1922	122	324	185	262	262	432	152	600	82	45	213	185	2,864			
1923	16	136	127	124	114	200	153	392	178	326	212	97	2,075			
1924	92	150	266	352	168	461	185	373	345	353	10	249	3,004			
1925	221	106	247	375	137	177	302	69	263	114	242	69	2,322			
1926(1)	58	96	104	273	302	306	21	46	111	86	106	93	1,602			
1927(2)	177	95	201	53	255	363	21	80	34	22	156	131	1,588			
1928(3)	81	49	267	107	344	374	79	290	348	39	189	51	2,218			
1929(4)	209	100	143	100	315	402	142	94	291	244	100	92	2,232			
1930(5)	323	136	273	36	506	190	397	109	144	501	46	88	2,749			
1931(6)	326	131	200	123	260	413	28	223	155	317	88	54	2,318			
1932(7)																
1933(8)																
1934(9)																
1935(10)																
總 計	3,096	2,830	3,675	3,273	5,164	5,317	3,385	3,845	3,421	4,033	2,588	2,016	42,643			
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
平 均	154.8	141.5	183.8	163.7	258.2	265.9	169.3	192.3	171.1	201.7	129.4	100.8	2,132.2			

既往最多年降水量

3,033.0mm(大正 元 年)

◇ 最小年 ◇ 1,336.0mm(大正 4 年)

◇ 最多月 ◇ 533.0mm(大正 6 年 10 月)

◇ 最小月 ◇ 1.0mm(大正 2 年 10 月)

◇ 最多日 ◇ mm(昭和 年 日)

最多3時間 ◇ mm(昭和 年 日 時~ 日 時)

最多1時間 ◇ mm(昭和 年 日 時)

対照番号	13		所属名	神縄気象台(戦前)				水系	屋敷名川				該当河川名	屋敷名川		
観測所名	勝連		1/2.5万地形図名	屋敷名				所在地	勝連町内開小学校							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
1911	151	109	119	61	(170)	256	125	214	24	36	90	230	(1,585)			
1912	200	133	285	155	465	256	90	124	403	101	23	73	2,268			
1913	224	145	207	107	250	357	86	21	324	21	169	116	2,027			
1914	66	154	216	121	284	37	173	144	124	29	503	126	1,977			
1915	215	159	114	228	201	298	281	121	32	155	99	122	2,025			
1916	185	115	121	62	305	136	128	283	178	337	108	77	2,035			
1917	52	75	109	238	342	328	50	56	239	468	19	58	2,034			
1918	30	52	90	96	220	108	70	135	156	164	114	105	1,370			
1919	126	143	154	118	232	122	351	179	29	291	158	88	1,991			
1920	68	386	193	187	122	317	129	184	153	318	271	127	2,455			
1921	140	231	195	65	400	150	195	205	133	38	58	151	1,961			
1922	99	259	189	311	305	448	178	536	73	63	92	85	2,638			
1923	16	91	75	139	52	195	113	422	171	289	108	98	1,769			
1924	118	185	206	209	209	485	197	403	259	276	31	180	2,758			
1925	146	52	241	164	137	122	265	65	195	255	67	65	1,774			
1926(1)	52	68	106	281	245	277	50	83	160	105	164	67	1,648			
1927(2)	117	127	210	59	345	310	48	72	47	39	136	131	1,641			
1928(3)	58	26	244	134	472	348	64	326	443	62	250	36	2,463			
1929(4)	196	122	131	79	341	424	112	60	203	113	82	140	2,003			
1930(5)	301	94	200	75	449	165	288	67	177	404	55	93	2,368			
1931(6)	288	122	148	155	236	359	58	177	158	220	77	39	2,037			
1932(7)	24	106	111	123	288	375	133	294	99	247	248	68	2,116			
1933(8)	79	251	145	89	79	286	237	545	120	42	160	65	2,098			
1934(9)	153	65	132	74	(162)	319	50	206	191	74	115	141	(1,682)			
1935(10)	88	180	216	323	412	515	155	87	174	150	66	101	2,467			
総計	3,192	3,440	4,157	3,593	6,723	6,993	3,586	5,009	4,265	4,297	3,263	2,582	51,190			
年数	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
平均	127.7	137.6	166.3	143.7	(268.9)	279.7	143.4	200.4	170.6	171.9	130.5	103.3	(2047.6)			

既往最多年降水量

♪ 最小年 ♪
 ♪ 最多月 ♪
 ♪ 最小月 ♪
 ♪ 最多日 ♪
 最多3時間 ♪
 最多1時間 ♪

2,758.0mm(大正 13 年)
 1,370.0mm(大正 7 年)
 536.0mm(大正 11 年 8 月)
 16.0mm(大正 12 年 1 月)
 mm(昭和 年 日)
 mm(昭和 年 日 時~ 日 時)
 mm(昭和 年 日 時)

村 照 番 号	17			所 属 名	環球気象台	水 系	小 那 覇 川	鉄 当 河 川 名	小 那 覇 川							
観 測 所 名	西 原			1/2.5万地形図名	与 那 原	所 在 地	西原村我謝農事試験場									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日数 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
1901	70	82	78	154	132	312	114	48	138	80	57	151	1,416			
1902	117	12	39	17	172	301	127	125	224	75	41	123	1,373			
1903	326	54	228	271	198	357	153	44	66	122	139	66	2,024			
1904	20	38	140	17	95	195	76	80	10		22	57				
1905	114	155	163	15	31	102	7	43	15	20	13	25	703			
1906	70	253		146	237		328	173	35	104	243	66				
1907	77	133	155	190	220	458	246			81						
1908	147	89	82	189	229	350	469	469	123		80					
1909	150	55	49	83	479	87	235	450	208	133	98	48	2,075			
1910	101	139	210	190	192	228	125	385	258	514	83	61	2,486			
1911	125	143	129	71	162	224	141	185	167	107	121	255	1,830			
1912	159	179	266	133	519	364	145	222	388	114	64	95	2,648			
1913	226	113	202	112	251	279	80	58	232	14	116	156	1,839			
1914	59	119	275	84	339	44	325	200	148	43	246	104	1,986			
1915	259	132	87	107	186	268	327	133	82	139	107	108	1,935			
1916	178	122	63	99	211	115	101	452	161	209	75	55	1,922			
1917	48	83	105	371	369	345	96	95	285	355	56	81	2,289			
1918	36	74	106	121	237	147	83	185	205	157	118	135	1,604			
1919	148	164	172	138	277	101	347	177	51	170	144	66	1,955			
1920	97	303	200	180	126	332	112	228	163	341	235	120	2,437			
1921	160	220	198	69	339	254	130	233	189	31	61	132	2,016			
1922	61	332	230	299	291	397	153	658	135	84	107	75	2,822			
1923	24	98	99	59	18	217	122	69	108	37	56	98	1,055			
1924	114	193	(74)							102	49	175				
1925	127	74	232	151	140	130	245	186	179	152	61	70	1,747			
1926(1)	65	85	137	246	167	269	28	69	234	89	89	103	1,581			
1927(2)	142	130	207	31	263	332	96	120	89	15	161	165	1,751			
1928(3)	88	39	290			280	50			55	229	76				
総 計	3,308	3,613	4,225	3,543	5,880	6,448	4,461	5,087	3,839	3,424	2,871	2,666	41,494			
年 数	28	28	27	26	26	26	27	25	25	26	27	26	22			
平 均	118.1	129.0	156.5	136.3	226.2	249.5	165.2	203.5	155.7	131.7	106.3	102.5	1,886.1			

既往最多年降水量

2,822.0mm(大正 11 年)

〃 最小年 〃

703.0mm(明治 38 年)

〃 最多月 〃

519.0mm(大正 元年 5 月)

〃 最小月 〃

7.0mm(明治 38 年 7 月)

〃 最多日 〃

mm(昭和 年 日)

最多3時間 〃

mm(昭和 年 日 時~ 日 時)

最多1時間 〃

mm(昭和 年 日 時)

村照番号	18		所属名	県企業局				水系	仲伊保川		該当河川名	仲伊保川				
観測所名	西原浄水場		1/2.5万地形図名	与那原				所在地	西原町小郡							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
1978(53)									415.2	432.0	56.0	209.7				
1979(54)	173.0	141.4	141.9	214.0	249.0	142.0	27.0	275.0	117.3	202.0	240.0	88.0	2,010.6			
1980(55)	111.0	99.0	172.0	772.0	107.3	20.5	84.0	94.0	139.4	151.0	202.0	21.0	1,973.2			
1981(56)	21.0	34.0	297.3	64.0	162.0	36.0	217.0	103.0	37.0	94.0	53.0	63.1	1,181.4			
1982(57)	52.0	108.0	118.0	103.0	258.0	282.0	94.0	131.0	179.4	67.0	187.0	132.3	1,711.7			
1983(58)	135.0	137.0	377.0	130.0	201.0	162.0	204.0	247.0	249.0	85.0	10.0	44.0	1,981.0			
1984(59)	77.0	32.0	181.0	128.0	159.0	61.0	72.0	373.0	105.0	74.0	68.0	31.0	1,361.0			
1985(60)	39.0	170.0	33.0													
1986(61)																
1987(62)																
1988(63)																
総計	608.0	721.9	1,320.2	1,411.0	1,136.3	703.5	698.0	1,223.0	1,242.3	1,105.0	816.0	5,891.0	10,218.9			
年数	7	7	7	6	6	6	6	6	7	7	7	7	6			
平均	86.9	103.1	188.6	235.2	189.4	117.3	116.3	203.8	1,775.0	1,579.0	116.6	84.2	1,703.2			

既往最多年降水量 2,010.6mm(昭和 54 年)
 ◇ 最小年 ◇ 242.5mm(昭和 60 年)
 ◇ 最多月 ◇ 432.0mm(昭和 53 年 10 月)
 ◇ 最小月 ◇ 10.0mm(昭和 58 年 11 月)
 ◇ 最多日 ◇ mm(昭和 年 日)
 最多3時間 ◇ mm(昭和 年 日 時~ 日 時)
 最多1時間 ◇ mm(昭和 年 日 時)

対照番号	19			所属名	琉球気象台	水系	安里川	該当河川名	真嘉比川							
観測所名	首里			1/2.5万地形図名	那覇	所在地	那覇市首里真和志町2の43番地 首里高等学校									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥01.0mm ≥1.0mm	
1901	36	87	19	91	45	79	42	51	39	36	26	53	604			
1902	64		(5)		(86)	(82)	(6)		(29)		(19)					
1903																
1904				58	141	209	105	104	43	28	21	69				
1905	110	191	122	93	171	320	109	250	401	239	60	211	2,277			
1906	124	244	144		219	(32)	247	161	66	202	187	59	1,685			
1907	87	170	116	160	317	322	207	84	53		124	48	1,688			
1908	127	108	158	209	325	342	94	663	237	54	94	122	2,533			
1909	176	262	113	197	42	44	274	223	235	127	94	28	2,194			
1910			190	154	189	216	73	367	141	274						
1911	117	107	65	74	157	194	96		99	82	67	215				
1912	137	175			355	333	133	205	384	131	64	93				
1913	185	120	199	108	233	283	72	70	194	9	81	271	1,825			
1914	55	107	258	90	339	26	320	153	83	44	438	162	2,075			
1915	233	136	93	183	195	261	361	238	84	147	125	91	2,147			
1916	218	113	86	81	225	110	157	356	245	246	62	55	1,954			
1917	31	102	110	276	384	283	125	103	314	413	30	55	2,226			
1918	33	68	134	132	235	149	60	141	200	153	126	119	1,550			
1919	150	160	164	119	299	86	256	173	28	178	66	62	1,741			
1920	93	313	226	203	121	381	114	185	209	266	183	108	2,402			
1921	140	175	176	61	292	215	122	174	188	55	53	96	1,747			
1922	104	225	232	172	230	324	136	581	81	64	104	79	2,332			
1923	27	92	58	135	22	224	207	323	210	157	87	223	1,765			
1924	107	199	180	197	149	283	172	344	202	104	15	205	2,157			
1925	125	57	187	117	121	138	193	84	156	21	155	44	1,398			
1926(1)	59	74	120	226	196	227	2	72	177	59	100	73	1,385			
1927(2)	121	91	170	35	230	362	108	139	44	18	151	171	1,640			
1928(3)	104	20	315	112	395	305	74	188	347	52	166	37	2,115			
総計	2,763	3,396	3,640	3,283	5,713	5,830	3,865	5,432	4,489	3,159	2,698	2,749	41,440			
年数	25	24	25	24	27	27	27	25	27	25	26	25	22			
平均	110.5	141.5	145.6	136.8	211.6	216.0	143.1	217.3	166.3	126.4	103.8	110.0	1,883.6			

既往最多年降水量 2,533.0mm(明治 41 年)
 ◇ 最小年 ◇ 291.0mm(明治 35 年)
 ◇ 最多月 ◇ 581.0mm(明治 11 年 8 月)
 ◇ 最小月 ◇ 5.0mm(明治 35 年 3 月)
 ◇ 最多日 ◇ mm(昭和 年 日)
 最多3時間 ◇ mm(昭和 年 日 時~ 日 時)
 最多1時間 ◇ mm(昭和 年 日 時)

(つづき)

対照番号	19			所 属 名	琉球气象台	水 系		安 里 川	該当河川名	真 嘉 比 川					
観測所名	首 里			1/2.5万地形図名	那 覇	所 在 地		那覇市首里							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日数 (月日)	
														≥0.1mm	≥1.0mm
1929(4)	164	102	141	101	305	388	106	139	387	120	110	151	2,214		
1930(5)	263	87	229	45	419	147	439	88	166	410	76	94	2,463		
1931(6)	305	118	195	139	244	322	85	250	182	162	82	53	2,137		
1932(7)	24	133	(130)	115	207	359	236	402	164	176	230	63	(2,239)		
1933(8)	88	202	100	124	64	287	254	327	184	44	183	98	1,955		
1934(9)	156	66	123	71	162	388	86	104	198	53	141	179	1,927		
1935(10)	88	161	267	371	218	539	149	74	170	119	35	108	2,299		
1936(11)															
1937(12)															
1938(13)															
1939(14)															
1940(15)															
1941(16)															
1942(17)															
1943(18)															
1944(19)															
1945(20)															
1946(21)															
1947(22)															
1948(23)															
1949(24)															
1950(25)															
1951(26)															
1952(27)															
1953(28)															
1954(29)															
1955(30)															
1956(31)															
総 計	1,088	869	1,185	966	1,619	2,430	1,355	1,384	1,451	1,084	857	746	15,234		
年 数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
平 均	155.4	124.1	169.3	138.0	231.3	347.1	193.6	197.7	207.3	154.9	122.4	106.6	2,176.3		

既往最多年降水量 2,463.0mm(昭和 5 年)
 ◇ 最小年 ◇ 1,927.0mm(昭和 9 年)
 ◇ 最多月 ◇ 539.0mm(昭和 10年年 6 月)
 ◇ 最小月 ◇ 24.0mm(昭和 7 年 1 月)
 ◇ 最多日 ◇ mm(昭和 年 日)
 最多3時間 ◇ mm(昭和 年 日 時~ 日 時)
 最多1時間 ◇ mm(昭和 年 日 時)

対照番号	21			所 属 名			琉球气象台			水 系			安 里 川			該当河川名			安 里 川		
観測所名	那 覇 郡			1/2.5万地形図名			那 覇 郡			所 在 地			那覇市天久1126								
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数						
															≧0.1mm	≧1.0mm					
1890							238.1	102.9	174.4	77.3	164.7	99.1									
1891	35.2	169.3	195.6	516.1	454.8	113.7	217.3	421.8	280.9	31.0	98.5	64.3	2,598.5								
1892	91.5	223.9	203.4	229.1	227.8	719.6	168.5	156.5	342.9	173.7	155.2	68.2	2,780.3								
1893	120.6	136.7	183.3	145.3	311.6	102.7	34.2	193.4	142.7	195.7	20.2	66.2	1,652.0								
1894	218.9	26.9	156.8	94.1	330.0	275.8	160.2	574.2	88.9	98.0	69.5	91.9	2,185.2								
1895	111.4	93.2	44.5	81.5	312.4	326.5	318.4	234.8	132.8	55.3	107.1	51.7	1,869.0								
1896	74.7	145.5	76.9	127.7	404.2	157.3	272.0	48.1	77.3	266.6	87.0	56.1	1,793.4								
1897	206.2	177.5	123.6	176.7	190.1	341.7	269.0	205.4	320.8	107.5	90.9	114.6	2,324.0								
1898	126.0	74.0	57.7	166.7	104.7	360.1	134.4	551.1	93.4	384.1	294.7	84.6	2,431.5								
1899	152.6	170.7	59.4	138.7	185.5	177.3	314.6	326.2	214.6	117.7	270.0	111.0	2,238.3								
1900	149.9	98.3	341.6	125.7	181.2	282.0	31.2	206.7	312.3	45.9	172.2	204.2	2,151.2								
1901	98.8	102.4	61.8	178.2	139.0	379.5	200.8	203.5	122.8	342.2	70.0	139.9	2,038.9								
1902	88.0	19.6	58.9	44.5	296.2	382.1	179.2	152.0	227.8	184.1	60.0	203.7	1,896.1								
1903	416.9	61.6	294.0	262.0	326.3	402.2	208.8	34.8	241.8	177.0	188.8	96.3	2,710.5								
1904	71.0	80.9	257.8	35.1	108.0	141.1	150.1	95.6	22.0	29.7	15.0	66.6	1,072.9								
1905	122.4	183.7	190.3	142.7	147.1	316.9	107.2	458.3	256.2	56.6	267.9	250.6	2,499.9								
1906	133.4	226.5	157.3	187.0	207.0	197.3	260.5	185.2	46.2	212.6	529.8	54.6	2,397.4								
1907	68.4	136.4	100.3	160.8	289.6	403.1	172.9	73.1	62.7	53.3	103.0	43.0	1,666.6								
1908	142.3	87.7	127.9	205.5	204.5	317.5	86.0	544.9	257.4	63.6	85.0	130.0	2,252.3								
1909	188.5	266.4	89.8	205.4	473.1	101.2	261.5	417.6	205.3	108.0	111.9	43.4	2,472.1								
1910	120.1	134.4	216.8	174.9	277.1	205.1	126.7	596.3	229.4	633.0	91.3	63.5	2,868.6								
1911	124.7	115.8	97.4	52.5	103.5	142.4	100.9	193.7	131.9	64.8	64.1	192.1	1,383.8								
1912	136.2	149.5	207.3	113.3	312.4	349.4	150.0	149.2	224.8	137.2	68.4	114.8	2,113.0								
1913	195.9	138.5	199.6	113.2	249.3	292.9	96.0	106.2	208.7	25.7	122.8	158.3	1,906.9								
1914	67.7	105.4	228.8	89.6	332.0	337	302.9	167.4	86.2	54.8	493.7	144.6	2,106.8								
1915	218.6	132.2	85.5	217.3	179.3	337.5	336.9	175.1	106.5	147.7	108.5	84.9	2,130.0								
1916	224.4	137.6	105.3	84.4	239.9	123.9	62.3	433.6	298.9	342.7	75.0	71.6	2,199.6								
1917	60.8	111.2	116.5	281.5	343.1	284.7	154.6	89.6	212.2	401.4	32.3	67.6	2,155.5								
総 計	3,765.1	3,505.8	4,038.1	4,349.0	6,929.7	7,267.2	5,115.7	7,097.2	5,118.8	4,587.2	4,017.5	2,937.4	57,894.3								
年 数	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	27								
平 均	139.4	129.8	149.6	161.1	256.7	269.2	182.7	253.5	182.8	163.8	143.5	104.9	2,144.2								

既往最多年降水量 3,190.9mm(昭和 16 年)
 〃 最小年 〃 1,072.9mm(明治 37 年)
 〃 最多月 〃 719.6mm(明治 25 年 6 月)
 〃 最小月 〃 5.0mm(昭和 58 年 11 月)
 〃 最多日 〃 265.5mm(昭和 57 年 9 月 23 日)
 最多3時間 〃 mm(昭和 年 日 時~ 日 時)
 最多1時間 〃 mm(昭和 年 日 時)

(つづき)

村 照 番 号	21		所 属 名			琉球気象台			水 系		安 里 川		該 当 河 川 名		安 里 川	
観 測 所 名	那 覇 朝		1/2.5万地形図名			那 覇 朝			所 在 地		小禄村字鏡水垣花高台(現在:天久) (2度の移転あり)					
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 数 (月日)	雨 天 日 数	
															≧0.1mm	≧1.0mm
1918	53.1	56.8	105.0	136.5	241.5	142.5	122.9	210.5	218.7	165.8	111.0	105.4	1,669.7			
1919	157.3	167.7	180.8	135.7	335.4	106.5	305.7	177.7	40.8	155.9	141.7	72.2	1,977.4			
1920	94.6	307.7	233.1	165.9	121.8	398.9	111.2	218.1	213.8	310.2	215.8	118.7	2,509.8			
1921	163.0	204.7	230.8	66.8	299.8	177.6	140.0	308.0	134.4	40.1	59.3	122.8	1,937.3			
1922	100.3	276.3	231.5	301.6	257.8	375.8	224.6	521.5	136.2	61.3	94.1	80.3	2,661.3			
1923	31.4	102.4	80.0	154.0	36.0	216.0	326.4	401.7	199.8	284.4	90.6	102.1	2,024.8			
1924	112.9	193.9	179.7	225.7	128.9	366.7	179.9	557.3	268.9	110.7	46.6	170.8	2,542.0			
1925	129.5	69.2	157.7	181.9	117.6	148.4	263.0	127.6	223.8	37.9	199.7	73.9	1,730.2			
1926(1)	64.4	82.1	100.6	220.0	225.6	225.1	42.0	76.6	168.7	96.1	102.8	67.1	1,471.1			
1927(2)	122.6	105.7	205.6	42.0	231.1	263.3	80.7	159.4	62.6	22.1	168.0	179.8	1,642.9			
1928(3)	79.2	38.2	290.2	122.6	434.8	280.8	101.3	237.6	400.2	65.4	213.6	54.9	2,318.8			
1929(4)	156.9	105.1	143.3	102.3	320.9	414.6	104.0	139.4	363.3	116.4	115.5	137.9	2,219.6			
1930(5)	248.2	116.8	231.0	39.9	376.9	176.9	390.1	80.1	185.5	484.6	73.0	99.9	2,502.9			
1931(6)	288.6	115.2	179.3	138.9	248.2	272.9	99.8	236.3	108.2	199.4	88.5	68.3	2,043.6			
1932(7)	16.0	111.6	101.1	135.5	220.5	431.8	243.0	455.0	132.1	173.7	228.0	69.5	2,317.8			
1933(8)	95.0	175.1	112.1	97.0	83.8	258.7	256.0	636.7	183.5	54.3	211.3	95.5	2,259.0			
1934(9)	120.1	85.4	123.4	64.0	134.0	368.6	136.9	203.5	197.1	53.4	110.3	211.7	1,808.4			
1935(10)	79.7	146.7	256.4	298.5	233.0	580.9	153.9	98.1	148.5	102.8	72.9	98.0	2,269.4			
1936(11)	115.8	212.0	80.8	153.3	288.3	81.4	256.8	170.7	257.7	513.1	47.2	162.3	2,339.4			
1937(12)	224.2	94.1	242.5	87.0	422.5	272.5	180.5	678.5	213.4	165.7	198.0	151.3	2,930.2			
1938(13)	54.0	138.2	223.8	120.0	152.4	94.8	233.2	409.4	146.8	201.5	39.3	167.8	1,981.2			
1939(14)	171.3	105.5	171.2	378.9	325.0	384.1	218.9	387.6	218.9	222.7	58.5	30.7	2,673.3			
1940(15)	79.9	47.2	186.2	201.1	386.7	251.5	353.8	79.9	58.4	29.3	95.1	46.6	1,815.7			
1941(16)	164.5	128.7	414.1	258.0	373.8	627.7	106.2	477.9	136.5	86.0	112.9	304.6	3,190.9			
1942(17)	166.9	112.6	166.1	248.3	280.2	231.9	95.3	129.6	122.7	83.9	7.4	120.9	1,765.8			
1943(18)	63.2	116.6	166.9	50.9	24.8	414.3	325.3	206.7	101.2	17.5	188.5	96.4	1,772.3			
1944(19)	95.9	131.9	84.9	211.5	412.9	548.9	121.1	82.1	49.1	37.1	189.4	144.2	2,109.0			
1945(20)	86.6															
	3,335.1	3,547.4	4,868.1	4,337.8	6,714.2	8,113.1	5,172.5	7,458.5	4,690.8	3,891.3	3,279.0	3,153.6	58,483.8			
	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
	119.1	131.4	180.3	160.7	248.7	300.5	191.6	276.2	173.7	173.7	121.4	116.8	2,166.1			

既往最多年降水量

3,190.9mm(昭和 16 年)

✧ 最小年 ✧

1,072.9mm(明治 37 年)

✧ 最多月 ✧

719.6mm(明治 25 年 6 月)

✧ 最小月 ✧

5.0mm(昭和 58 年 11 月)

✧ 最多日 ✧

265.5mm(昭和 57 年 9 月 23 日)

最多3時間 ✧

mm(昭和 年 日 時~ 日 時)

最多1時間 ✧

mm(昭和 年 日 時)

村 照 番 号	23			所 属 名	琉球気象台			水 系	ワンジン川			該 当 河 川 名	ワンジン川			
観 測 所 名	知 念			1/2.5万地形図名	与 那 原			所 在 地	知念村久手野679番地							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
1911	161	131	107	118	143	105	58	116	127	64	85	182	1,397			
1912	223	166	174	142	567	344	104	213	427	43	119	71	2,593			
1913	243	101	206	110	249	273	93	71	182	47	166	114	1,855			
1914	86	115	135	82	372	39	305	164	109	39	403	170	2,019			
1915	220	115	88	128	226	289	376	158	83	181	127	161	2,152			
1916	222	121	130	47	215	178	63	462	223	320	95	60	2,136			
1917	55	80	105	281	399	309	120	47	306	515	24	46	2,287			
1918	28	85	167	162	228	95	175	235	179	165	166	120	1,805			
1919	175	154	210	195	222	204	220	176	55	146	168	50	1,975			
1920	119	206	254	175	119	262	111	212	217	357	254	108	2,394			
1921	178	259	224	109	443	260	196	305	101	18	97	105	2,295			
1922	94	341	222	278	120	377	122	520	90	58	131	110	2,463			
1923	12	115	88	177	34	187	181	394	159	297	121	132	1,897			
1924	129	169	228	188	195	414	165	504	249	162	50	88	2,541			
1925	195	68	272	220	150	123	230	122	281	128	78	92	1,959			
1926(1)	71	84	121	262	236	202	33	56	212	43	96	52	1,468			
1927(2)	141	105	191	50	226	384	95	101	53	24	126	181	1,677			
1928(3)	71	28	267	207	296	280	63	302	401	42	140	76	2,173			
1929(4)	117	116	134	116	373	425	205	142	364	158	101	99	2,350			
1930(5)	234	93	270	57	474	151	277	45	184	522	60	70	2,437			
1931(6)	381	135	191	230	239	241	44	172	155	142	80	63	2,073			
1932(7)	35	93	82	123	267	224	140	479	74	168	(138)	68	(1,891)			
1933(8)	114	286	119	116	89	289	222	496	216	29	358	89	2,423			
1934(9)	133	72	127	85	133	393	55	205	225	115	149	199	1,891			
1935(10)	116	160	250	389	270	468	142	56	215	173	70	103	2,412			
1936(11)																
1937(12)																
1938(13)																
総 計	3,553	3,398	4,362	4,047	6,285	6,480	3,795	5,753	4,887	3,956	3,402	2,609	52,563			
年 数	25	25	25	25	25	25	25	24	25	25	25	25	25			
平 均	142.1	135.9	174.5	161.9	251.4	260.6	151.8	239.1	195.5	158.2	(136.1)	104.4	2,102			

既往最多年降水量 2,999.8mm(昭和 34 年)
 ♪ 最小年 ♪ 1,397.0mm(明治 44 年)
 ♪ 最多月 ♪ 567.0mm(大正 元 年 5 月)
 ♪ 最小月 ♪ 2.5mm(昭和 32 年 7 月)
 ♪ 最多日 ♪ mm(昭和 年 日)
 最多3時間 ♪ mm(昭和 年 日 時~ 日 時)
 最多1時間 ♪ mm(昭和 年 日 時)

(つづき)

村 照 番 号		23		所 属 名		琉球气象台		水 系		ワンジン川		該 当 河 川 名		ワンジン川			
観 測 所 名		知 念		1/2.5万地形図名		与 那 原		所 在 地		知念村久手壱679番地							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月日)	雨 天 日 数		
															≥0.1mm	≥1.0mm	
1939(14)																	
1940(15)																	
1941(16)																	
1942(17)																	
1943(18)																	
1944(19)																	
1945(20)																	
1946(21)																	
1947(22)																	
1948(23)																	
1949(24)																	
1950(25)																	
1951(26)																	
1952(27)																	
1953(28)																	
1954(29)																	
1955(30)		166.3	132.8	226.7	350.0	170.2	543.2	436.2	89.0	277.1	119.3	53.0	2,563.8				
1956(31)	169.3	222.4	92.0	205.0	406.4	139.8	61.4	193.6	720.1	123.5	116.4	129.3	2,579.2				
1957(32)	47.7	156.2	213.6	59.8	288.4	761.3	2.5	151.8	161.7	52.1	149.1	43.7	2,087.9				
1958(33)	131.7	287.5	111.3	82.1	353.5	220.1	138.5	108.5	45.8	156.1	50.5	123.5	1,809.1				
1959(34)	115.5	294.9	132.5	316.1	60.5	285.8	105.5	373.6	164.2	844.1	200.5	106.6	2,999.8				
1960(35)	100.9	27.5	231.6	138.8	226.1	158.4	145.5	245.9	95.1	45.3	107.7	125.2	1,648.0				
1961(36)	29.4	91.4	118.9	133.9	179.4	125.4	452.5	161.0	136.5	195.4	77.4	130.3	1,831.5				
1972(47)	173.0	237.0	66.0	103.0	—	287.0	679.0	76.0	67.0	24.0	155.0	304.0	2,171.0	220.0	%		
1973(48)	222.0	178.0	110.0	142.0	335.0	331.0	510.0	76.0	226.0	49.0	48.0	58.0	2,285.0	175.0	%		
1974(49)	58.0	66.0	136.0	285.0	340.0	399.0	219.0	186.0	250.0	—	—	168.0	2,107.0	127.0	%		
総 計	1,047.5	1,727.2	1,344.7	1,692.4	2,539.3	2,878	2,875.1	2,008.6	1,955.4	1,766.6	1,023.9	1,241.6	22,082.3				
年 数	9	10	10	10	9	10	10	10	10	9	9	10	10				
平 均	116.4	172.7	134.5	169.2	282.1	287.8	285.7	200.9	195.5	196.3	113.9	124.2	2,208.2				

既往最多年降水量 2,999.8mm(昭和 34 年)
 ♪ 最小年 ♪ 1,397.0mm(明治 44 年)
 ♪ 最多日 ♪ 567.0mm(大正 元 年 5 月)
 ♪ 最小月 ♪ 2.5mm(昭和 32 年 7 月)
 ♪ 最多日 ♪ mm(昭和 年 日)
 最多3時間 ♪ mm(昭和 年 日 時— 日 時)
 最多1時間 ♪ mm(昭和 年 日 時)

対照番号	26	所 属 名	琉球气象台	水 系	俣 得 川	旗 当 河 川 名	俣 得 川
観測所名	東 風 平	1/2.5万地形図名	糸 満	所 在 地	東風平304番地東風平小学校		

年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
1921	201	246	287	95	323	(230)	27	416	137	43	71	152	(2,228)			
1922	97	311	184	291	103	384	168	499	106	63	120	96	2,422			
1923	68	121	91	156	40	233	199	251	165	145	98	113	1,700			
1924	106	160	191	198	220	356	170	680	278	123	35	177	2,694			
1925	143	84	227	160	98	120	153	141	273	178	74	72	1,723			
1926(1)	70	86	118	265	185	210	53	40	186	114	98	59	1,484			
1927(2)	125	114	163	41	288	284	106	87	75	21	201	191	1,696			
1928(3)	92	36	344	180	387	394	53	262	444	44	219	66	2,521			
1929(4)	172	115	128	139	307	437	222	125	287	156	74		2,162			
1930(5)	331	103	250	61	382	156	355	97	240	578	96	91	2,740			
1931(6)	278	121	175	102	185	251	60	214	174	173	95	66	1,894			
1932(7)	28	127	103	145	247	266	174	378	142	158	285	93	2,146			
1933(8)	78 (330)	114	119	88	224	267	542	142	34	198	89	(2,225)				
1934(9)	156	63	114	47	105	377	54	188	216	96	140	210	1,766			
1935(10)	118	161	259	339	223	314	159	91	292	179	72	121	2,328			
1936(11)																
1937(12)																
1938(13)																
1939(14)																
1940(15)																
1941(16)																
1942(17)																
1943(18)																
1944(19)																
1945(20)																
1946(21)																
1947(22)																
1948(23)																
総 計	2,063	2,178	2,748	2,338	3,181	4,236	2,220	4,011	3,177	2,075	1,876	1,596	31,729			
年 数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	15			
平 均	127.5	(145.2)	183.2	155.9	212.0	(282.4)	148.0	267.4	211.8	140.3	125.1	(114.0)	(2,115.3)			

既往最多年降水量 2,740.0mm(昭和 5 年)
 ♪ 最小年 ♪ 1,484.0mm(昭和 1 年)
 ♪ 最多月 ♪ 499.0mm(大正 11 年 8 月)
 ♪ 最小月 ♪ 21.0mm(昭和 2 年 10 月)
 ♪ 最多日 ♪ mm(昭和 年 日)
 最多3時間 ♪ mm(昭和 年 日 時~ 日 時)
 最多1時間 ♪ mm(昭和 年 日 時)

(つづき)

村照番号	26		所属名	琉球气象台		水系	報得川		該当河川名	報得川						
観測所名	東風平		1/2.5万地形岡面		東風平		所在地	東風平町字東風平304番地								
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
1949(24)																
1950(25)																
1951(26)																
1952(27)																
1953(28)																
1954(29)																
1955(30)																
1956(31)																
1957(32)									68.7	36.6	112.1		217.4			
1958(33)										41.5	113.4		154.9			
1959(34)	67.0	262.4	138.7				82.9				262.6		813.6			
1960(35)	67.6	31.4	268.1	134.6	184.2	120.5	144.6	285.5	124.7	50.3	114.7		1,526.2			
1961(36)		76.3	113.4	117.1	154.4	147.4	418.2	202.9	150.7	257.6	105.4	117.8	1,861.2			
総計	134.6	370.1	520.2	251.7	338.6	267.9	645.7	488.4	344.1	386.0	708.2		4,573.3			
年数	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	5	1	5			
平均	67.3	123.4	173.4	125.9	169.3	134.0	215.2	244.2	114.7	96.5	141.6		914.7			

既往最多年降水量 2,740.0mm(昭和 5 年)
 ◇ 最小年 ◇ 1,484.0mm(昭和 1 年)
 ◇ 最多月 ◇ 499.0mm(大正 11 年 8 月)
 ◇ 最小月 ◇ 21.0mm(昭和 2 年 10 月)
 ◇ 最多日 ◇ mm(昭和 年 日)
 最多 3 時間 ◇ mm(昭和 年 日 時~ 日 時)
 最多 1 時間 ◇ mm(昭和 年 日 時)

村照番号	27		所属名	沖縄県		水系	国場川	該当河川名	鏡波川
観測所名	長崎		1/2.5万地形図名	那覇		所在地	豊見城村長嶽小学校		

年 (西暦年)	月												全 年	最多雨量 (月日)	雨天日数		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			≧0.1mm	≧1.0mm	
1975(50)																	
1976(51)																	
1977(52)																	
1978(53)																	
1979(54)	226.0	223.0	150.0	11.0	312.0	105.0	223.0	217.0	67.0	134.0	82.0	92.0	1,842.0	139.0%	114日	114日	
1980(55)	114.0	82.0	92.0	469.0	73.0	0.0	65.0	57.0	169.0	141.0	182.0	36.0	1,480.0	99.0%	110日	110日	
1981(56)	26.0	50.0	326.0	62.0	152.0	48.0	118.0	126.0	21.0	144.0	60.0	69.0	1,202.0	157.0%	87日	87日	
1982(57)	53.0	134.0	60.0	76.0	226.0	343.0	65.0	154.0	225.0	27.0	190.0	142.0	1,695.5	180.0%	96日	95日	
1983(58)	209.0	182.0	446.0	128.0	248.0	170.0	227.0	299.0	191.0	17.0	0.0	45.5	2,157.7	220.0%	113日	112日	
1984(59)	84.0	31.5	197.0	112.0	275.5	55.0	139.0	268.5	136.0	66.5	108.0	79.0	1,552.0	137.0%	151日	131日	
1985(60)	48.5	278.0	70.5	132.5	157.5	142.5	79.0	394.0	116.5	99.0	98.0	185.0	1,801.5	199.5%	153日	133日	
1986(61)	117.0	68.0	241.0	87.5	137.0	119.0	38.5	222.0	294.0	51.5	114.5	17.5	1,507.5				
総 計	706.5	980.5	1,341.5	990.5	1,444.0	863.5	916.0	1,510.5	925.5	628.5	1,692.0	649.0	11,729.5				
年 数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7				
平 均	108.6	140.1	191.6	141.5	206.3	123.4	130.9	215.8	132.2	89.8	241.7	92.7	1,675.6				

既往最多年降水量 2,157.5mm(昭和 58 年)

◦ 最小年 ◦ 1,202.0mm(昭和 56 年)

◦ 最多月 ◦ 446.0mm(昭和 58 年 3 月)

◦ 最小月 ◦ 0.0mm(昭和55・58年6・11月)

◦ 最多日 ◦ 220.0mm(昭和 58 年 3 月 21 日)

最多3時間 ◦ mm(昭和 年 日 時~ 日 時)

最多1時間 ◦ mm(昭和 年 日 時)

封 照 番 号	29	所 属 名	冲 縄 開 発 庁 南 部 国 道 事 務 所	水 系	報 得 川	該 当 河 川 名	報 得 川
観 測 所 名	崖 波	1/2.5万地形図名	糸 満	所 在 地	糸 満 市 崖 波 後 原 342-2		

年 (生 曆 年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
1986(61)	121	54	200	78	163	73	48	260	226	58	151	23	1,455			
1987(62)	149	70	109	6	127	145	—	32	76	103			817			
総 計	270	124	309	84	290	218	480	292	302	161	151	23	2,272			
年 数	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2			
平 均	135.0	62.0	154.5	42.0	145.0	109.0	48.0	146.0	151.0	80.5	151.0	23.0	1,136			

既往最多年降水量 mm(昭和 年)
 ◇ 最小年 ◇ mm(昭和 年)
 ◇ 最多月 ◇ 260.0mm(昭和 61 年 8 月)
 ◇ 最小月 ◇ 6.0mm(昭和 62 年 4 月)
 ◇ 最多日 ◇ mm(昭和 年 日)
 最多 3 時間 ◇ mm(昭和 年 日 時~ 日 時)
 最多 1 時間 ◇ mm(昭和 年 日 時)

对照番号	31	所属名	冲縄開発庁 土地改良課	水系		該当河川名	
観測所名	大 度	1/2.5万地形図名	糸 満	所在地	糸満市字大度 (土地改良区)		

年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
1979(54)							17.0	20.0	117.0	195.0	87.5	100.0				
1980(55)	132.0	86.0	145.0	431.5	60.0	11.5	45.0	55.0	187.0	197.0	228.0	34.5	1,613.0	104.0 %		
1981(56)	32.0	63.5	276.5											117.5 %		
1982(57)	78.5	192.5	102.0	102.5	465.5	421.5	125.0	158.0	234.5	44.5	173.0	196.5	2,293.5	251.0 %		
1983(58)	168.5	205.0	400.5	177.0	345.0	138.5	170.5	278.0	232.5	50.5	11.5	52.0	2,229.5	190.5 %		
1984(59)	87.0	35.0	253.5	228.0	396.5	37.0	49.5	325.0	67.5	71.5	75.0	71.5	1,697.0	167.5 %		
總 計	498.0	582.0	1,178.0	939.0	1,267.0	608.0	407.0	836.0	838.5	558.5	575.0	454.5	7,833.0			
年 数	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4			
平 均	99.6	116.4	235.6	234.6	316.0	152.0	81.4	167.2	167.7	111.7	115.0	90.9	1,958.0			

既往最多年降水量 2,293.5mm(昭和 57 年)
 ◇ 最小年 ◇ 1,613.0mm(昭和 55 年)
 ◇ 最多月 ◇ 465.5mm(昭和 57 年 5 月)
 ◇ 最小月 ◇ 11.5mm(昭和55・58年6・11月)
 ◇ 最多日 ◇ 251.0mm(昭和 57 年 5 月 2 日)
 最多3時間 ◇ mm(昭和 年 日 時~ 日 時)
 最多1時間 ◇ mm(昭和 年 日 時)

对照番号	32	所属名	琉球气象台	水系		該当河川名	
観測所名	喜屋武	1/2.5万地形図名	喜屋武碑	所在地	糸濱市字喜屋武 喜屋武小学校		

年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1mm	≧1.0mm
1911	164	111	113	108	87	152	134	92	87	66	97		1,211			
1912	220	161		87	427	321	113	154	332	77	25	61	1,978			
1913	225	96	146	105	197	260	83	75	237	20	101	119	1,664			
1914	88	106	165	76	146	7	219	52	82	8	285	108	1,342			
1915	141	82	122	126	96	83	300	146	60	104	110	76	1,446			
1916	158	60	116	35	83	89	80	301	228	230	111	70	1,561			
1917	39	77	84	205	287	239	147	83	206	337	23	49	1,766			
1918	44	49	145	81	194	172	140	98	166	312	139	110	1,650			
1919	169	133	183	152	240	140	367	159	25	218	126	45	1,957			
1920	76	263	213	174	137	215	83	164	140	329	225	80	2,105			
1921	128	223	161	77	273	222	121	353	164	42	68	172	2,004			
1922	82	203	157	220	166	346	131	657	98	99	121	111	2,391			
1923	49	138	102	150	41	212	143	284	170	108	83	83	1,563			
1924	90	115	148	188	172	234	197	626	211	133	68	159	2,341			
1925	133	86	169	116	139	154	171	71	280	105	55	55	1,534			
1926(1)	80	89	108	227	241	132	50	68	113	88	83	61	1,340			
1927(2)	121	65	205	55	211	245	97	164	106	26	170	134	1,599			
1928(3)	58	31	243	178	352	274	38	166	338	71	195	93	2,037			
1929(4)	128	118	155	183	311	433	128	128	354	191	94	161	2,384			
1930(5)	274	101	307	59	388	138	419	56	169	624	105	87	2,727			
1931(6)	240	136	208	109	145	204	86	187	227	158	92	60	1,852			
1932(7)	38	128	111	144	248	211	152	441	96	160	243	78	2,053			
1933(8)	78	(265)	120	125	68	201	205	542	168	54	210	98	(2,134)			
1934(9)	136	63	136	63	83	348	46	216	218	86	123	192	1,710			
1935(10)	121	152	173	285	229	462	151	55	263	80	67	108	2,146			
1936(11)																
1937(12)																
1938(13)																
總計	3,080	3,051	3,790	3,328	4,961	5,494	3,801	5,341	4,538	3,726	3,019	2,376	46,495			
年数	25	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25	24	25			
平均	123.2	122.0	1,579	133.1	198.4	219.8	152.0	213.6	181.5	149.0	120.8	99.0	1,859.8			

既往最多年降水量 2,727.0mm(昭和 5 年)
 ◇ 最小年 ◇ 1,211.0mm(明治 44 年)
 ◇ 最多月 ◇ 542.0mm(昭和 8 年 8 月)
 ◇ 最小月 ◇ 7.0mm(大正 3 年 6 月)
 ◇ 最多日 ◇ mm(昭和 年 日)
 最多3時間 ◇ mm(昭和 年 日 時~ 日 時)
 最多1時間 ◇ mm(昭和 年 日 時)

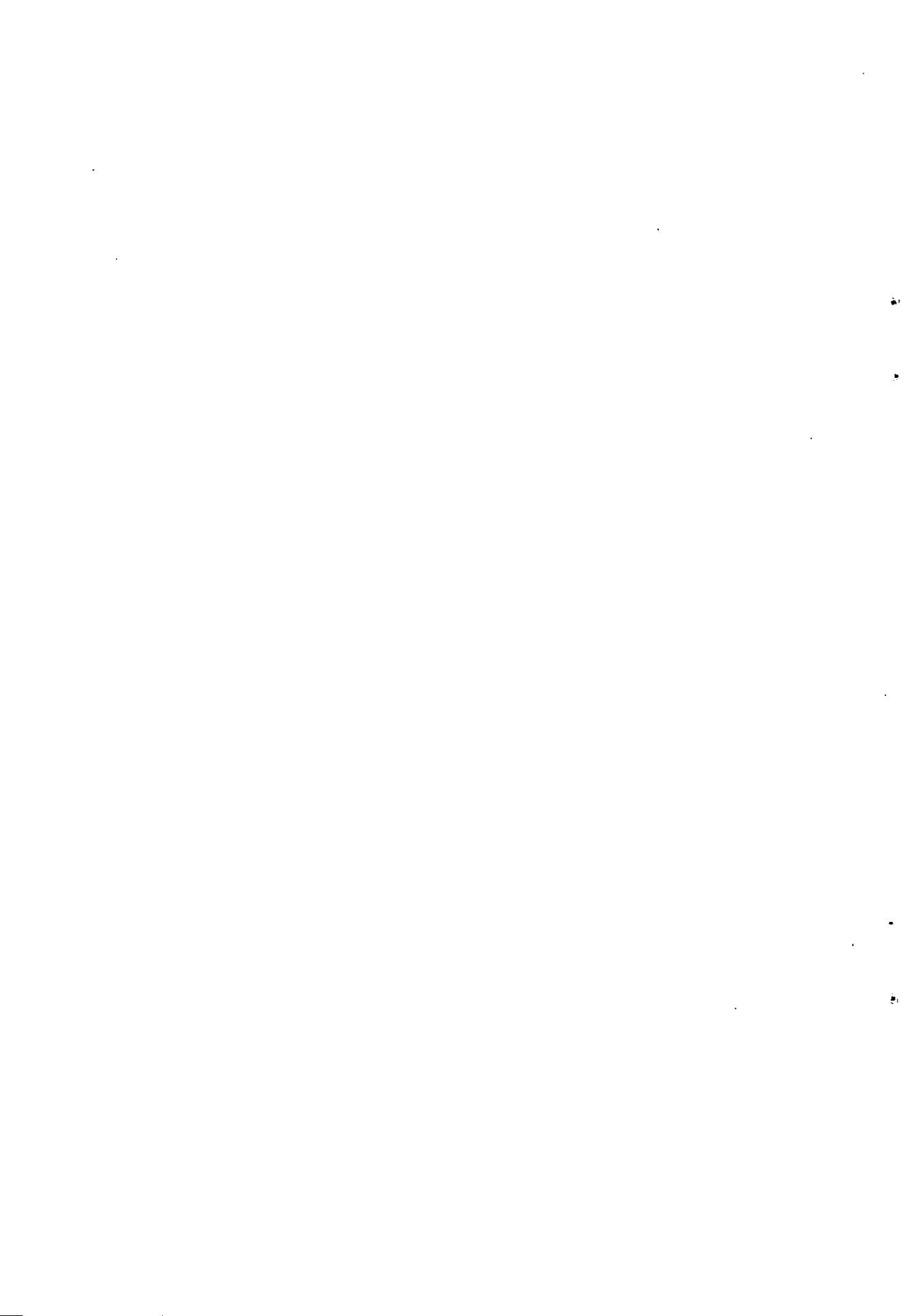
(つづき)

対照番号	32			所属名	琉球气象台				水系					該当河川名			
観測所名	喜屋武			1/2.5万地形図名	喜屋武碑				所在地	糸満市字喜屋武 喜屋武小学校							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数		
															≥0.1mm	≥1.0mm	
1939(14)																	
1940(15)																	
1941(16)																	
1942(17)																	
1943(18)																	
1944(19)																	
1945(20)																	
1946(21)																	
1947(22)																	
1948(23)																	
1949(24)																	
1950(25)																	
1951(26)																	
1952(27)																	
1953(28)																	
1954(29)					206.6						204.6		411.2				
1955(30)			89.3			148.7				183.9	72.8	16.3	511.0				
1956(31)	140.0	211.6	75.6	170.8	324.0			218.7	384.8	106.2	81.1	57.2	1,770.0				
1957(32)	32.8	128.8	180.5	82.4	172.4	529.7	21.6	118.4	173.8	23.8	81.9	68.3	1,614.4				
1958(33)	110.5	264.2	112.3	54.5	353.2	245.9	128.9	67.5	52.6	81.3	152.7	107.2	1,730.8				
1959(34)	67.8	260.8	125.8	289.5	43.7	241.4	51.1	229.5	114.8	559.5	214.1	89.8	2,287.8				
1960(35)	81.3	33.4	235.7	102.5	182.9	117.8		339.8	95.2	28.0	89.5	112.7	1,417.6				
1961(36)	34.0	99.8	130.6	94.8	178.1	140.7	355.7	96.9	171.7	161.1	59.9	121.2	1,644.5				
総計	465.4	998.6	949.8	794.5	1,460.5	1,424.2	557.3	1,070.8	992.9	1,143.8	956.6	572.7	11,387.3				
年数	6	6	7	6	7	6	4	6	6	7	8	7	8				
平均	77.6	166.4	135.7	132.4	208.7	237.4	139.3	178.5	165.5	163.4	119.6	81.8	1,423.4				

既往最多年降水量 2,287.8mm(昭和 34 年)
 ♪ 最小年 ♪ mm(昭和 年)
 ♪ 最多月 ♪ 559.5mm(昭和 34 年 10 月)
 ♪ 最少月 ♪ 16.3mm(昭和 30 年 12 月)
 ♪ 最多日 ♪ mm(昭和 年 日)
 最多 3 時間 ♪ mm(昭和 年 日 時～ 日 時)
 最多 1 時間 ♪ mm(昭和 年 日 時)

村 照 番 号	33		所 属 名					気 象 庁					水 系 内 川	該 当 河 川 名		内 川		
観 測 所 名	座 間 味		1/2.5万地形岡名		座 間 味		所 在 地	座間味付字座間味(座間味村役場)										
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月日)	雨 天 日 数 ≥0.1mm ≥1.0mm			
1954(29)									265.3	56.7	265.8	89.8						
1955(30)	116.4	149.0	96.6	144.4	403.2	162.9	597.7		68.9	249.2	109.2	28.7						
1956(31)	193.8	270.5	88.3	157.7	342.1	193.8	85.0	337.1	483.5	196.0	102.2	81.6	2,511.6					
1957(32)	53.7	124.2	183.9	156.1	222.9	512.4	6.9	106.4	278.0	17.0	117.3	60.6	1,839.4					
1958(33)	148.7		161.4	108.4	246.4	165.5	143.1	85.0	30.3	87.5	55.9	242.5						
1959(34)	86.1	195.6	146.1	287.7	122.7	280.3	10.1	264.7	201.2	771.4		67.2						
1960(35)	147.1	49.6	391.3	97.0	291.9	154.2	274.1	155.6	114.4	34.3	144.3	56.2	1,910.2					
1961(36)	48.8	116.4	150.3	145.3	239.1	163.4	496.7	177.4	142.2	193.9	65.1	158.1	2,096.7					
総 計	774.6	905.3	1,217.9	1,096.6	1,868.3	1,632.5	1,613.6	1,126.2	1,583.8	1,606.2	859.8	784.7	8,357.9					
年 数	7	6	7	7	7	7	7	6	8	8	7	8	4					
平 均	110.7	150.9	174.0	156.7	266.9	233.2	230.5	187.7	198.0	200.8	122.8	98.1	2,089.5					

- 既往最多年降水量 2,511.6mm(昭和 31 年)
- ◇ 最小年 ◇ 1,839.4mm(昭和 32 年)
- ◇ 最多月 ◇ 512.4mm(昭和 32 年 6 月)
- ◇ 最小月 ◇ 6.9mm(昭和 32 年 7 月)
- ◇ 最多日 ◇ mm(昭和 年 日)
- 最多3時間 ◇ mm(昭和 年 日 時～ 日 時)
- 最多1時間 ◇ mm(昭和 年 日 時)

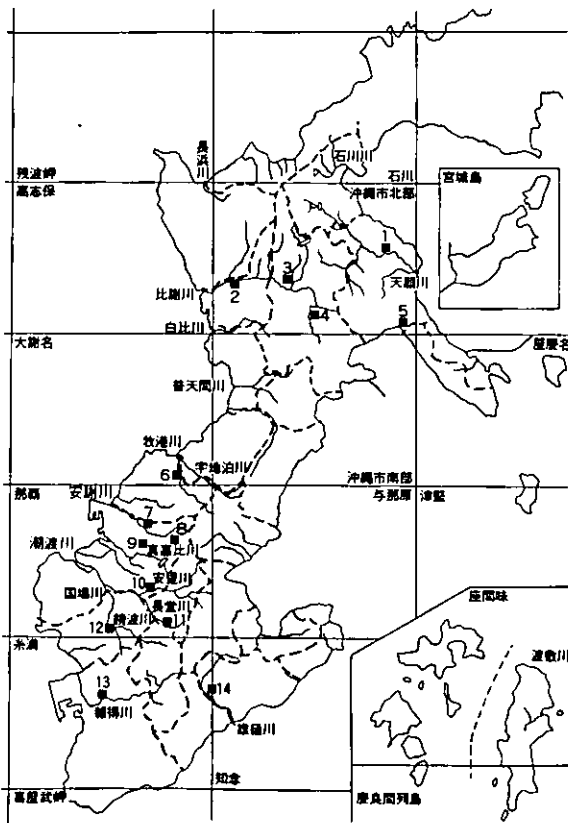


II 水位流量資料

II-1 水位・流量観測所総括表

地域別 所属別	沖縄県	北部	中北部	中南部	宮古	八重山	その他 他島
沖縄開発庁 北部ダム事務所	15	11	4	0	0	0	0
沖縄開発庁 森林水産部	39	8	15	5	9	0	2
沖縄県土木建築部 河川課	11	1	2	8	0	0	0
沖縄県 企業局	0	0	0	0	0	0	0
八重山・宮古 総合農業開発事務所	12	0	0	0	4	8	0
その他	5	0	0	1	0	4	0
合計	82	20	21	14	13	12	2

II-2 水位観測所位置図



Ⅱ-3 水位・流量観測所一覧表

対照 番号	2.5万分1 地形図名	所属名	観測所名	水系名	第一次 支派川名	該 当		所 在 地 市 郡 町 村 字 番 地	観測器 の 種 類
						河 川 名			
1	沖縄市北部	県土木建築部	天 願 川	天 願 川		天 願 川		具志川市天願	FL-460型 フロート式
2	〃	〃	比 謝 川	比 謝 川		比 謝 川		嘉手納町屋良	〃
3	〃	開 発 庁	比 謝 川 (下)	〃		〃		沖縄市キャンプシールズ近くの橋 脇	FL-460 B型 (小笠原)
4	〃	〃	比 謝 川 (上)	〃		〃		沖縄市知花交差点橋より100m下 流	〃
5	〃	〃	豊原排水					具志川市豊原排水路	〃
6	大 謝 名	県土木建築部	牧 港 川	牧 港 川		牧 港 川		浦添市牧港3丁目2	FL-460型 フロート式
7	那 覇	〃	安 謝 川	安 謝 川		安 謝 川		那覇市安謝	〃
8	〃	開 発 庁	真嘉比川			真嘉比川			WL-205型 水 圧 式
9	〃	県土木建築部	安 里 川	安 謝 川		安 里 川		那覇市大通	WL-105型 水 圧 式
10	〃	〃	国 場 川	国 場 川		国 場 川		那覇市仲井真	FL-460 B型 (小笠原)
11	〃	〃	長 堂 川	〃		長 堂 川		東風平町外間又前	FL-460型 フロート式
12	〃	〃	饒 波 川	〃		饒 波 川		豊見城村高安	〃
13	糸 満	開 発 庁	報 得 川	報 得 川		報 得 川		糸満市兼城東方700m	FL-460 B型 フロート式
14	知 念	〃	雄 樋 川	雄 樋 川		雄 樋 川		港川フィッシングセンター内	〃

水位 測定時	観測区分及び時刻			河口又は 合流点よ りの距離 km	流 域 面 積 km ²	水位標の 零点高の 標 高 m	観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
	実流量観測の範囲	期間 年	場 所							
	低水時	全水位	高水位							
毎時	○	○		2.49	23.35	8	S49	3	沖縄県土木建築部	
*	○	○	○	3.90	29.41	5	*		*	
*	○	○		8.10	13.66	25	S48		沖縄総合事務局 農林水産部	
*	○	○		10.12	9.85	43	*		*	
*	○	○			0.51	2	S52	7	*	
*	○	○	○	1.02	5.66	3	S49	11	沖縄県土木建築部	
*	○	○		1.69	6.05	2	*	11	*	
*	○	○		4.32		13	S53		沖縄総合事務局 開発建設部	水位流量年表
*	○	○	○	2.15	5.00	5	S49	11	沖縄県土木建築部	
*	○	○		6.37	10.66	1	*	7	*	
*	○	○		5.86	3.82	3	*	11	*	
*	○	○		6.37	11.44	4	*	9	*	
*	○	○		1.52	17.59	10	S48	11	沖縄総合事務局 農林水産部	
*	○	○		1.75	9.47	2	*	11	*	

II-4 流量観測所流況表

対照番号	1	所属名	県土木建築部	水系	天願川	該当河川名及び流域面積	天願川 23.25km ²									
観測所名	天願川	1/2.5万地形図名	沖縄市北部	所在地	具志川市天願											
年 (西暦年)	流 量 m ³ /sec (水位 cm)							年総量 ×10 ⁶ m ³	比 流 量 (m ³ /sec/100km ²)							流出高 mm
	最大	昼水	平水	低水	湯水	最小	年平均		最大	昼水	平水	低水	湯水	最小	年平均	
昭和48年(1973)																
◦ 49年(1974)																
◦ 50年(1975)																
◦ 51年(1976)																
◦ 52年(1977)							(0.30) 1.10	34.69							4.73	
◦ 53年(1978)	(3.97) —	(0.46) 2.01	(0.36) 0.78	(0.27) 0.45	(0.17) 0.30	(0.12) 0.12	(0.39) 2.58	81.36	—	8.65	7.53	1.94	1.29	0.52	11.10	
◦ 54年(1979)	(371.00) 322.31	(0.35) 0.81	(0.25) 0.48	(0.20) 0.30	(0.07) 0.08	(0.04) 0.01	(0.28) 1.16	36.58	1,386.28	3.48	2.06	1.29	0.34	0.04	4.99	
◦ 55年(1980)																
◦ 56年(1981)																
◦ 57年(1982)																
◦ 58年(1983)																
◦ 59年(1984)																
◦ 60年(1985)																
◦ 61年(1986)																
既往合計	322.31	2.82	1.26	0.75	0.38	0.13	4.84	152.63	1,386.28	12.13	9.59	3.23	1.63	0.56	20.82	
調査年数	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	
既往平均	322.31	1.41	0.63	0.38	0.19	0.07	1.61	50.88	1,386.28	6.06	4.79	1.62	0.82	0.28	6.94	

対照番号	2	所属名	県土木建築部					水系	比 謝 川					該当河川名 及び流域面積	比 謝 川 37.47km ²		
観測所名	比 謝 川	1/2.5万地形図名	沖繩市北部					所在地	嘉手納町垣良								
年 (西暦年)	流 量 m ³ /sec (水位 cm)								年総量 ×10 ⁴ m ³	比 流 量(m ³ /sec/100km ²)							流出高 mm
	最大	量水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大		量水	平水	低水	濁水	最小	年平均		
昭和48年(1973)																	
・ 49年(1974)																	
・ 50年(1975)	—	1.92	0.97	0.60	0.49	0.47	1.43	45.10	—	5.13	2.59	1.60	1.30	1.25	3.82		
・ 51年(1976)	42.95	0.66	0.47	0.26	—	0.19	0.83	26.17	114.63	1.76	1.25	0.67	—	0.51	2.22		
・ 52年(1977)	145.33	1.32	0.73	0.56	0.14	0.08	1.62	51.09	387.86	3.52	1.95	1.50	0.37	0.21	4.32		
・ 53年(1978)	97.40	1.85	1.57	0.99	0.82	0.70	2.38	75.06	259.94	4.94	4.19	2.64	2.19	1.87	6.35		
・ 54年(1979)	52.63	1.65	1.11	0.94	0.68	0.53	1.90	59.92	140.46	4.41	2.96	2.51	1.82	1.42	5.07		
・ 55年(1980)	50.87	1.14	0.90	0.72	0.57	0.46	1.15	36.27	135.76	3.04	2.40	1.92	1.52	1.33	3.07		
・ 56年(1981)	74.16	0.73	0.60	0.45	0.37	0.04	0.72	22.71	197.92	1.95	1.60	1.20	0.99	0.11	1.92		
・ 57年(1982)	66.45	1.27	0.91	0.76	0.53	0.47	1.48	46.67	177.34	3.39	2.43	2.03	1.42	1.25	3.95		
・ 58年(1983)	80.90	1.66	1.15	0.83	0.60	0.52	2.01	63.39	215.91	4.43	3.07	2.22	1.60	1.39	5.36		
・ 59年(1984)	30.88	0.89	0.64	0.51	0.38	0.30	0.97	30.59	82.41	2.38	1.71	1.36	1.01	0.80	2.59		
・ 60年(1985)	88.74	1.12	0.79	0.61	0.51	0.46	1.62	51.09	236.83	2.99	2.11	1.63	1.36	1.23	4.32		
・ 61年(1986)																	
既往合計	730.31	15.48	9.84	6.29	5.09	4.22	16.11	508.06	1,949.06	37.94	26.26	19.28	13.58	11.37	42.99		
調査年数	10	11	11	11	10	11	11	11	10	11	11	11	10	11	11		
既往平均	73.03	1.41	0.89	0.57	0.51	0.38	1.46	46.19	194.91	3.45	2.39	1.75	1.36	1.03	3.91		

対照番号	4	所属名	沖縄開発庁	水系	比謝川	該当河川名 及び流域面積	比謝川 9.85km ²										
観測所名	比謝川上流	1/2.5万地形図名	沖縄市北部	所在地	沖縄市知花交差点橋より100m下流												
年 (西暦年)	流量 m ³ /sec (水位 cm)								年総量 ×10 ⁴ m ³	比流量 (m ³ sec/100km ²)							流出高 mm
	最大	最小	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大		最小	平水	低水	濁水	最小	年平均		
昭和48年(1973)																	
49年(1974)																	
50年(1975)	35.80	0.39	0.22	—	—	0.00	0.45	14.19	363.45	3.96	2.23	—	—	0.00	4.57		
51年(1976)	42.33	0.31	0.21	0.16	0.08	0.05	0.31	9.78	429.75	3.15	2.13	1.62	0.81	0.51	3.15		
52年(1977)	26.40	0.35	0.22	0.16	0.09	0.07	0.45	14.19	268.02	3.55	2.23	1.62	0.91	0.71	4.57		
53年(1978)	46.24	0.72	0.48	0.38	0.27	0.18	0.98	30.90	469.44	7.21	4.87	3.85	2.74	1.83	9.95		
54年(1979)	33.70	0.53	0.40	0.34	0.31	0.27	0.66	20.81	342.13	5.38	4.06	3.45	3.14	2.74	6.70		
55年(1980)	26.92	0.54	0.41	0.34	0.26	0.21	0.63	19.87	273.30	5.48	4.16	3.45	2.63	2.13	6.40		
56年(1981)	20.82	0.37	0.29	0.26	0.22	0.16	0.45	14.19	211.37	3.76	2.94	2.63	2.23	1.62	4.57		
57年(1982)																	
58年(1983)																	
59年(1984)																	
60年(1985)																	
61年(1986)																	
既往合計	232.21	3.21	2.23	1.64	1.23	0.94	3.93	123.93	2,357.46	32.49	22.62	16.62	12.46	9.54	39.91		
調査年数	7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7		
既往平均	33.17	0.46	0.32	0.27	0.21	0.13	0.56	17.70	336.78	4.64	3.23	2.77	2.08	1.36	5.70		

対照番号	5	所属名	沖縄開発庁沖縄総合事務局森林水産部	水系		該当河川名及び流域面積	0.51km ²										
観測所名	登原排水	1/2.5万地形図名	沖縄市北部	所在地	具志川市登原排水路												
年 (西暦年)	流量 m^3/sec (水位 cm)							年総量 $\times 10^4 \text{m}^3$	比流量 $(\text{m}^3/\text{sec}/100\text{km}^2)$							流出高 mm	
	最大	最小	平均	低水	濁水	最小	年平均		最大	最小	平均	低水	濁水	最小	年平均		
昭和48年(1973)																	
・ 49年(1974)																	
・ 50年(1975)																	
・ 51年(1976)																	
・ 52年(1977)																	
・ 53年(1978)	-	-	-	-	-	-	(0.43) 0.159	5.01	-	-	-	-	-	-	-	31.18	
・ 54年(1979)	-	-	-	-	-	-	(0.15) 0.006	0.19	-	-	-	-	-	-	-	1.18	
・ 55年(1980)	(0.76) 2.05	(0.09) 0.01	(0.09) 0.01	(0.08) 0.01	(0.07) 0.00	(0.06) 0.00	(0.13) 0.01	0.32	4.02	1.96	1.96	1.96	0.00	0.00	1.96		
・ 56年(1981)																	
・ 57年(1982)																	
・ 58年(1983)																	
・ 59年(1984)																	
・ 60年(1985)																	
・ 61年(1986)																	
既往合計	2.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.175	5.52	4.02	1.96	1.96	1.96	0.00	0.00	1.96		
調査年数	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	
既往平均	2.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.058	1.84	4.02	1.96	1.96	1.96	0.00	0.00	11.44		

対照番号	6	所属名	国土庁建設部					水系	牧港川			該当河川名 及び流域面積	牧港川 5.66km ²					
観測所名	牧港川	1/2.5万地形図名	大野名・郡副					所在地	浦添市牧港3丁目2									
年 (西暦年)	流量 m ³ /sec (水位 cm)								年総量 ×10 ⁴ m ³	比流量 (m ³ /sec/100km ²)							流出高 mm	
	最大	昼水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大		昼水	平水	低水	濁水	最小	年平均			
昭和48年(1973)																		
49年(1974)																		
50年(1975)	10.46	0.19	0.09	0.03	—	0.00	0.18	5.68	184.81	3.36	1.59	0.53	—	0.00	3.18			
51年(1976)	73.42	0.03	0.02	0.01	—	0.00	0.06	1.89	1,297.17	0.53	0.35	0.18	—	0.00	1.06			
52年(1977)	94.85	0.18	1.10	0.07	0.04	0.04	0.33	10.41	1,675.80	3.18	19.44	1.24	0.71	0.71	5.83			
53年(1978)	44.49	0.33	0.16	0.03	0.00	0.00	0.49	15.45	786.04	5.83	2.83	0.53	0.00	0.00	8.66			
54年(1979)	39.56	0.17	0.07	0.02	0.00	0.00	0.25	7.88	698.94	3.00	1.24	0.35	0.00	0.00	4.42			
55年(1980)	26.58	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.95	469.61	0.88	0.35	0.00	0.00	0.00	0.53			
56年(1981)	17.48	0.13	0.05	0.01	0.01	0.00	0.08	2.52	308.83	2.30	0.88	1.77	1.77	0.00	1.41			
57年(1982)	25.37	0.21	0.08	0.03	0.01	0.00	0.21	6.62	448.23	3.71	1.41	0.53	1.77	0.00	3.71			
58年(1983)	14.59	0.25	0.10	0.01	0.00	0.00	0.21	6.62	257.77	4.42	1.77	1.77	0.00	0.00	3.71			
59年(1984)	10.49	0.07	0.03	0.02	0.00	0.00	0.08	2.52	185.34	1.24	0.53	0.35	0.00	0.00	1.41			
60年(1985)	18.84	0.16	0.08	0.04	0.02	0.00	0.19	5.99	332.86	2.83	1.41	0.71	0.35	0.00	3.36			
61年(1986)																		
既往合計	376.13	1.77	1.70	0.27	0.08	0.04	2.11	66.53	6,645.40	31.28	31.80	7.96	4.60	0.71	37.28			
調査年数	11	11	11	11	9	11	11	11	11	11	11	11	9	11	11			
既往平均	34.19	0.16	0.15	0.02	0.01	0.003	0.19	6.05	604.13	2.84	2.90	0.72	0.51	0.07	3.39			

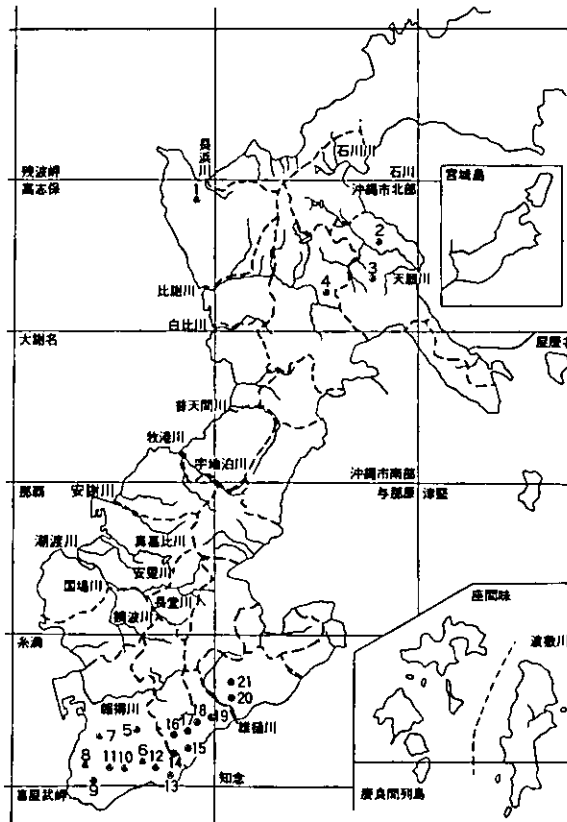
対照番号	13	所 属 名	開 発 庁		水 系	報 得 川	該 当 河 川 名 及 び 流 域 面 積	報 得 川 17.59km ²										
観測所名	報 得 川	1/2.5万地形図名	系 測		所 在 地	糸 濁 市 善 城 東 方 700m												
年 (西暦年)	流 量 m ³ /sec (水位 cm)								年 総 量 ×10 ⁴ m ³	比 流 量 (m ³ /sec/100km ²)								流 出 高 mm
	最 大	最 小	平 水	低 水	渴 水	最 小	年 平 均	最 大		最 小	平 水	低 水	渴 水	最 小	年 平 均			
昭和48年(1973)																		
49年(1974)																		
50年(1975)	65.93	0.46	0.20	0.00	0.00	-	0.35	11.04	374.81	2.62	1.14	0.00	-	0.00	1.99			
51年(1976)		0.21	0.07	-	0.00	-	0.12	3.78	-	1.19	0.40	-	-	0.00	0.68			
52年(1977)	41.00	0.30	0.16	0.11	0.08	0.07	0.47	14.82	233.09	1.71	0.91	0.63	0.46	0.40	2.67			
53年(1978)	63.11	0.70	0.30	0.14	0.06	0.04	0.96	30.27	358.88	3.98	1.71	0.80	0.34	0.23	5.46			
54年(1979)	69.71	0.60	0.32	0.17	0.09	0.05	0.80	25.22	396.30	3.41	1.82	0.97	0.51	0.28	4.55			
55年(1980)	57.92	0.55	0.30	0.19	0.14	0.13	0.67	21.13	329.28	3.13	1.71	1.08	0.80	0.74	3.81			
56年(1981)	54.73	0.30	0.20	0.16	0.13	0.11	0.48	15.14	311.14	1.71	1.14	0.91	0.74	0.63	2.73			
57年(1982)	52.97	0.64	0.32	0.21	0.14	0.13	1.03	32.48	301.14	3.64	1.82	1.19	0.80	0.74	5.86			
58年(1983)	83.12	1.13	0.51	0.26	0.17	0.16	1.36	42.89	472.54	6.43	2.90	1.48	0.97	0.91	7.73			
59年(1984)	79.25	0.50	0.31	0.23	0.17	0.15	0.73	23.02	450.54	2.85	1.76	1.31	0.97	0.85	4.15			
60年(1985)	85.52	0.69	0.38	0.22	0.14	0.13	0.88	27.75	486.18	3.93	2.16	1.25	0.80	0.74	5.00			
61年(1986)																		
既往合計	653.26	6.08	3.07	1.69	1.12	0.97	7.85	247.54	3,713.90	34.60	17.47	9.62	6.39	5.52	44.63			
調査年数	10	11	11	10	9	11	11	11	10	10	10	9	8	10	11			
既往平均	(S60) 85.52	0.55	0.28	0.17	0.12	0.09	0.71	22.50	371.39	3.46	1.75	1.07	0.80	0.55	4.06			

Ⅲ 地下水位資料

Ⅲ-1 地下水位観測所総括表

所屬名	地域名				合計	今回調査地
	沖縄本島	宮古	八重山	その他島		
沖縄開発庁開発建設部河川課	9	0	0	0	9	6
沖縄開発庁農林水産部土地改良課	16	0	0	0	16	15
沖縄開発庁八重山・宮古総合農業事務所	0	33	0	0	33	0
合計	25	33	0	0	58	21

Ⅲ-2 地下水位位置図



Ⅲ-4 地下水位観測記録年表

(単位:m)

対照番号 観測井戸名	年 月	昭和50	51	52	53	54
1	1		19.57	19.67	19.70	19.57
	2		19.55	19.70	19.70	19.72
続 谷 村 波 平	3		19.55	19.64	19.78	19.72
	4		19.61	19.61	19.78	19.76
	5		19.68	19.60	19.84	19.78
	6		19.78	—	19.82	19.76
	7		19.77	19.72	19.68	19.69
	8	19.82	19.68	19.64	19.87	19.70
	9	19.73	19.72	19.75	19.80	19.72
	10	19.75	19.70	19.67	19.72	19.72
	11	19.72	19.70	19.61	19.65	19.83
	12	19.65	19.66	19.61	19.62	19.65
	年平均	19.73	19.66	19.66	19.75	19.72
2	1				51.05	51.07
	2				50.98	51.12
石 川 市 東 恩 納	3				51.10	51.06
	4				51.17	51.21
	5				51.79	51.47
	6			50.71	51.63	51.51
	7			50.91	51.31	51.39
	8			50.91	51.71	51.20
	9			51.18	52.09	51.20
	10			51.17	51.54	51.20
	11			51.03	51.27	51.63
	12			50.97	51.12	51.31
	年平均			50.98	51.48	51.28
3	1		5.25	4.73	4.60	5.75
	2		4.72	4.56	4.79	5.16
具 志 川 市 天 願	3		4.29	4.20	5.04	5.26
	4		3.87	3.80	5.50	5.72
	5		3.64	3.54	6.66	6.60
	6		4.21	3.67	7.27	7.21
	7		5.62	4.23	6.96	7.18
	8	6.16	5.68	4.29	8.30	6.60
	9	6.32	5.72	4.83	9.17	6.81
	10	6.67	5.79	4.84	7.92	6.83
	11	6.40	5.97	4.43	7.33	7.59
	12	5.73	5.30	4.16	5.98	7.44
	年平均	6.26	5.00	4.27	6.63	6.51

(單位:m)

55	56	57	58	59	60	61
19.60	19.62	19.72	19.79	19.66	19.69	
19.59	19.58	19.70	19.80	19.62	19.82	
19.69	19.72	19.75	19.84	19.66	19.80	
19.77	19.72	19.74	19.83	19.77	19.82	
19.76	19.74	19.77	19.81	19.74	19.80	
19.66	19.75	19.82	19.83	19.79	19.84	
19.62	19.70	19.79	19.82	19.72	19.78	
19.59	19.71	19.77	19.81	19.76	19.82	
19.57	19.72	19.79	19.85	19.77	19.77	
19.69	19.65	19.79	19.75	19.72	19.73	
19.81	19.64	19.78	19.79	19.69	19.71	
19.69	19.64	19.81	19.70	19.69	19.74	
19.67	19.68	19.77	19.66	19.72	19.78	
51.16	51.20	50.89	51.20	50.79	50.72	
51.06	51.03	50.84	51.13	50.73	50.64	
51.02	51.02	50.92	51.24	50.66	50.71	
51.20	51.13	51.08	51.40	50.87	50.78	
51.64	51.11	51.16	51.26	51.02	50.82	
51.28	51.16	51.45	51.37	51.01	51.14	
51.16	51.09	51.31	51.24	50.95	51.07	
51.05	51.17	51.20	51.13	51.12	51.08	
51.02	51.07	51.09	51.30	51.33	51.11	
51.12	50.97	51.15	51.30	51.16	50.94	
51.46	50.95	51.12	51.08	51.10	50.79	
51.51	50.90	51.21	50.93	50.98	50.79	
51.22	51.07	51.12	51.21	50.98	50.88	
6.71	6.78	6.24				
6.28	6.44	6.12				
6.25	6.53	6.24				
7.17	6.71	6.62				
8.51	6.61	6.62				
7.90	6.82	6.60				
7.22	6.78	7.62				
6.74	6.80	7.60				
6.53	6.58	7.12				
6.51	6.39	6.91				
6.89	6.28	6.69				
7.13	6.21	6.79				
6.99	6.58	6.76				

对照番号	年		昭和50	51	52	53	54
	観測井戸名	月					
4	1					24.35	26.15
	2					24.38	25.60
沖繩市英里	3					24.60	25.51
	4					24.22	25.59
	5					26.30	26.13
	6				24.15	27.33	26.67
	7				24.18	27.44	26.82
	8				24.11	28.23	26.39
	9				24.29	29.07	26.35
	10				24.54	28.36	26.06
	11				24.55	27.46	26.47
	12				24.37	26.76	26.41
	年平均				24.31	26.62	26.18
5	1			82.74	82.73	82.75	82.74
	2			82.75	82.73	82.74	82.76
糸満市新垣	3			82.75	82.74	82.75	82.77
	4			82.73	82.74	82.76	82.76
	5			82.74	82.73	82.76	82.77
	6			82.74	82.74	82.77	82.76
	7			82.76	82.74	82.76	82.75
	8			82.73	82.74	82.78	82.76
	9	82.72		82.75	82.75	82.76	82.76
	10	82.76		82.74	82.73	82.76	82.76
	11	82.74		82.74	82.74	82.75	82.77
	12	82.75		82.74	82.74	82.75	82.75
	年平均	82.74		82.74	82.74	82.76	82.76
6	1						
	2						
W-24 宇江城	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	年平均						

55	56	57	58	59	60	61
25.97	25.39	24.07	25.83	25.13	24.51	
25.61	24.98	24.07	25.95	24.72	24.27	
25.37	24.72	24.07	26.26	24.37	24.28	
25.45	24.71	24.07	27.33	24.32	24.39	
26.58	24.53	24.08	27.30	24.56	24.52	
26.54	24.51	24.58	27.39	24.70	25.22	
26.11	24.47	25.28	27.14	24.73	25.71	
25.63	24.53	25.36	26.75	24.64	25.77	
25.31	24.42	25.23	26.63	25.29	26.06	
25.06	24.23	25.31	26.62	25.30	25.82	
25.12	24.09	25.27	26.20	25.08	25.47	
25.62	24.07	25.49	25.66	24.84	25.26	
25.70	24.55	24.47	26.59	24.81	25.11	
82.76	82.75	82.73	82.75	82.73	82.72	
82.76	82.76	82.74	82.76	82.73	82.75	
82.75	82.76	82.74	82.75	82.73	82.73	
82.76	82.77	82.73	82.75	82.75	82.74	
82.75	82.76	82.75	82.76	82.75	82.75	
82.74	82.74	82.75	82.76	82.75	82.76	
82.73	82.73	82.74	82.75	82.75	82.75	
82.74	82.74	82.73	82.74	82.76	82.76	
82.73	82.73	82.73	82.76	82.75	82.75	
82.74	82.72	82.73	82.75	82.74	82.75	
82.76	82.72	82.73	82.74	82.74	82.74	
82.76	82.72	82.74	82.73	82.74	82.74	
82.75	82.74	82.74	82.75	82.74	82.74	
			36.09	35.82		
			36.22	35.80		
			36.82	35.86		
		35.97	36.35			
		36.42	36.54			
		36.88	36.45			
		36.12	33.94			
		35.96	36.07			
		35.94	36.37			
		35.96	36.32			
		35.87	35.94			
		35.98	35.89			
		36.12	36.08			

対照番号 観測井戸名	年	昭和50	51	52	53	54
	月					
7	1					
	2					
W - 37 名 城	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	年平均					
	8	1				
2						
名 城	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	年平均					
	9	1				
2						
52W - 1 糸 酒 市 喜 屋 武	3					
	4					17.39
	5					17.36
	6					17.32
	7					17.54
	8					18.03
	9					17.89
	10					17.96
	11					16.51
	12					17.39
	年平均					17.48

55	56	57	58	59	60	61
			17.93	—		
			18.37	17.46		
			19.93	18.03		
		17.66	18.16			
		19.17	19.02			
		19.93	18.14			
		17.83	18.38			
		17.53	17.74			
		17.95	17.98			
		17.80	17.55			
		17.53	17.48			
		18.01	—			
		18.18	18.24			
		2.30	3.47	1.90		
		2.47	3.80	1.74		
		3.37	5.12	2.08		
		3.06	4.57			
		4.80	4.38			
		5.92	4.51			
		4.07	3.65			
		3.20	3.23			
		2.73	3.48			
		3.09	4.08			
		2.71	3.03			
		3.08	2.47			
		3.40	3.82			
17.80	18.05					
17.83	18.53					
17.73	18.30					
17.41						
15.80						
17.60						
18.45						
18.70						
19.02						
18.61						
17.79						
17.54						
17.86						

对照井戸名	年 月	昭和50	51	52	53	54
10	1					
	2					
W - 18 米 須	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	年平均					
11	1					
	2					
52W - 3 糸 濁 市 宇 山 城	3					
	4					4.71
	5					4.39
	6					4.36
	7					4.96
	8					5.51
	9					5.48
	10					5.42
	11					3.37
	12					4.50
	年平均					4.74
12	1					
	2					
W - 21 米 須	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	年平均					

55	56	57	58	59	60	61
		10.21	11.65	10.07		
		10.45	12.40	9.97		
		11.34	13.69	10.09		
		11.09	13.36			
		13.48	13.44			
		14.32	13.37			
		12.81	12.44			
		11.30	11.56			
		10.83	12.03			
		11.16	12.99			
		10.67	10.91			
		11.15	10.55			
		11.56	12.37			
5.18	5.65					
5.28	6.04					
5.15	5.74					
4.59						
2.93						
4.63						
5.61						
6.12						
6.31						
5.98						
5.22						
5.01						
5.17						
		1.44	1.29	0.77		
		0.99	1.81	0.66		
		1.27	2.82	0.78		
		1.17	2.96			
		2.59	2.52			
		3.49	2.01			
		1.95	1.39			
		1.44	1.25			
		1.31	1.58			
		1.20	1.83			
		1.04	1.06			
		1.23	0.87			
		1.59	1.78			

对照番号 観測井戸名	年	昭和50	51	52	53	54
	月					
13	1					
	2					
W - 22 米 須	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	年平均					
	14	1				
2						
52W - 2 糸 澗 市 米 須 1806	3					
	4					9.47
	5					9.49
	6					
	7					9.60
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					9.70
年平均						
15	1					
	2					
糸 澗 市 大 度 18	3					
	4					3.45
	5					3.45
	6					3.56
	7					3.68
	8					3.69
	9					3.70
	10					3.64
	11					3.47
	12					3.63
	年平均					3.59

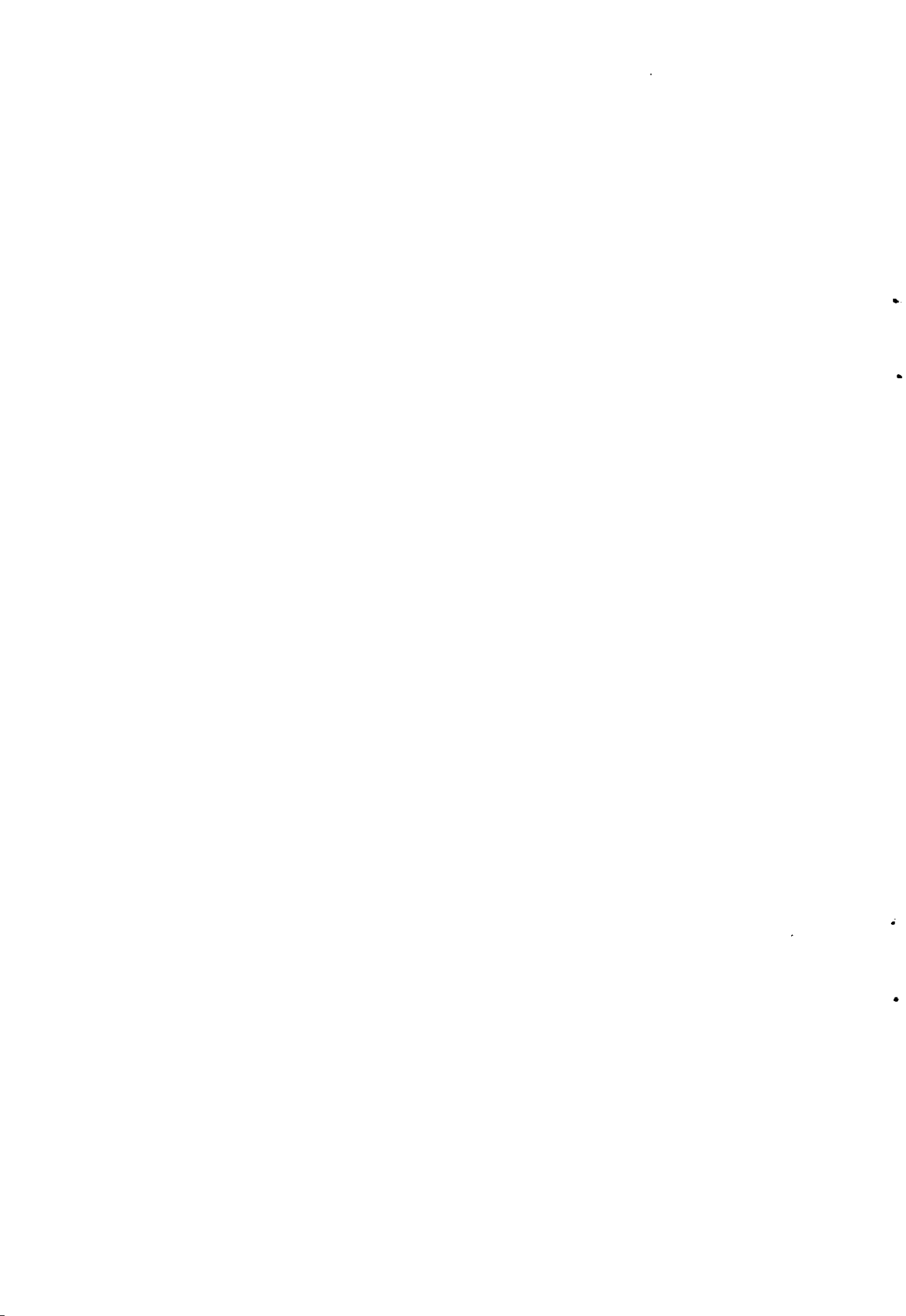
55	56	57	58	59	60	61
		0.66	0.94	0.64		
		0.77	1.19	0.54		
		0.99	1.68	0.70		
		0.73	1.32			
		1.47	1.43			
		2.19	1.24			
		1.12	1.10			
		1.03	1.04			
		1.02	1.29			
		0.85	1.08			
		0.77	0.83			
		1.02	0.68			
		1.05	1.15			
9.86	9.91					
9.85	10.00					
9.75	9.72					
9.58						
8.40						
9.73						
10.04						
10.09						
9.82						
9.58						
9.44						
9.65						
9.65						
3.59	3.79					
3.68	3.80					
3.67	3.45					
3.35	3.45					
3.58	3.42					
3.66	3.56					
3.78	3.68					
3.84	3.69					
3.82	3.70					
3.65	3.64					
3.58	3.47					
3.75	3.63					
3.66	3.61					

对照番号	年 月	昭和50	51	52	53	54
16	1		45.48	45.30	45.36	45.62
	2		45.38	45.29	45.32	45.56
具志頭村仲座	3		45.31	45.24	45.35	45.54
	4		45.25	45.20	45.61	45.70
	5		45.19	45.17	45.99	45.87
	6		45.29	45.17	46.31	45.97
	7		45.83	45.19	46.22	45.88
	8	46.49	45.62	45.25	47.46	45.68
	9	45.92	45.53	45.46	47.41	45.63
	10	45.84	45.45	45.46	46.69	45.54
	11	45.80	45.41	45.42	46.30	46.12
	12	45.62	45.35	45.37	45.86	45.94
	年平均	45.93	45.42	45.29	46.16	45.75
	17	1				
2						
W-38 佐	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	年平均					
	18	1				
2						
No 2 具志頭村字波名城121	3					
	4					4.85
	5					4.77
	6					5.07
	7					6.15
	8					6.17
	9					5.58
	10					5.32
	11					-
	12					5.66
	年平均					5.44

55	56	57	58	59	60	61
45.69	45.35	45.27	45.68	45.11	45.08	
45.62	45.32	45.33	45.86	45.09	45.17	
45.59	45.67	45.51	46.85	45.15	45.12	
45.78	45.47	45.55	46.87	45.29	45.13	
46.75	45.42	46.58	46.65	45.95	45.15	
46.10	45.42	47.89	46.94	46.01	45.73	
45.65	45.40	46.64	46.40	45.32	45.27	
45.47	45.37	45.95	46.13	45.88	45.89	
45.39	45.34	45.69	45.53	45.55	45.54	
45.38	45.32	45.60	45.76	45.24	45.25	
45.39	45.30	45.51	45.32	45.16	45.14	
45.41	45.26	45.60	45.15	45.19	45.24	
45.68	45.39	45.93	46.09	45.41	45.31	
			38.82	39.57		
			40.54	39.57		
		39.94	40.23	39.57		
		39.83	40.30			
		40.36	40.81			
		40.88	40.15			
		40.02	40.01			
		39.72	39.96			
		39.77	40.25			
		39.76	39.95			
		39.64	39.66			
		40.22	39.58			
		40.01	40.02			
5.52	6.59					
5.39	6.71					
5.19	5.26					
4.58						
4.02						
6.09						
6.51						
6.70						
6.30						
5.43						
4.64						
5.47						
5.49						

对照番号 観測井戸名	年 月	昭和50	51	52	53	54	
		19	1				
	2						
No 1 具志頭村字具志頭 262	3						
	4					2.67	
	5					2.69	
	6					2.81	
	7					3.26	
	8					3.00	
	9					2.82	
	10					2.81	
	11					2.58	
	12					3.16	
	年平均					2.87	
	20	1					
		2					
W - 34 沖縄県具志頭村	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	年平均						
	21	1					
		2					
W - 35 玉城村字前川	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	年平均						

55	56	57	58	59	60	61
2.89	3.42					
2.91	3.42					
2.87	2.67					
2.61						
2.82						
3.39						
3.50						
4.08						
3.18						
2.96						
2.72						
3.23						
3.10						
				3.81		
				3.62		
			6.44	3.65		
			5.73			
			5.68			
			6.19			
			5.16			
			4.79			
			4.82			
			5.33			
			4.54			
			4.04			
			5.27			
				11.95		
				11.81		
			13.09	11.80		
			12.97			
			13.06			
			12.85			
			12.53			
			12.54			
			12.78			
			12.50			
			12.22			
			12.72			

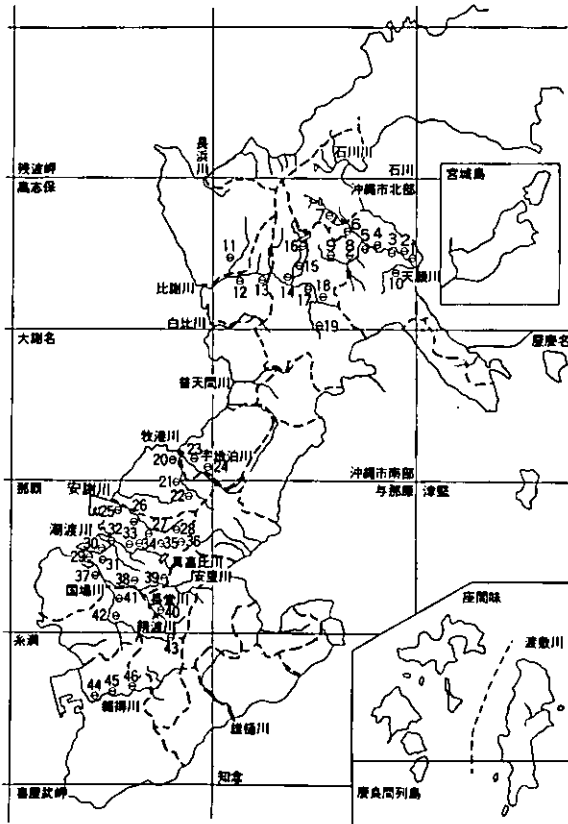


Ⅳ 水 質 資 料

Ⅳ-1 水質観測地点総括表

所属別	地域別	沖縄本島	宮古	八重山	その他島	合計	今回調査地域
沖縄県環境保健部		19河川 72地点	0	0	0	19河川 74地点	16河川 46地点
沖縄開発庁北部ダム統合管理事務所		5河川 16地点	0	0	0	5河川 16地点	0
沖縄開発庁北部ダム事務所		2河川 12地点	0	0	0	2河川 12地点	0

Ⅳ-2 水質観測所位置図



N-3 水質調査地点一覧表

対照 番号	2.5万分1 地形図名	調査地点名	水系名	該当 河川名	所在地	河口又は 合流点よ りの距離 km	観測 間隔	採水所名
1	沖繩市 北部	河口	天願川	天願川	具志川市宇堅		年24回	沖繩県石川保健所 沖繩県公害衛生研究所
2	〃	天願橋	〃	〃	具志川市天願		年6回	〃
3	〃	キャンプアクトリアス前	〃	〃	具志川市川崎			〃
4	〃	取水場	〃	〃	〃		年6回	〃
5	〃	合流点下流100m	〃	〃	〃		年24回	〃
6	〃	ルーシー河橋	〃	〃	〃		年6回	〃
7	〃	橋下	〃	〃	〃		〃	〃
8	〃	よなぼる橋	〃	川崎川	具志川市兼箇段		〃	〃
9	〃	復興橋	〃	〃	〃		〃	〃
10	〃	合流点からヌーリー川100m	〃	ヌーリー川	具志川市赤野		〃	〃
11	〃	長田川ポンプ場	比謝川	長田川	読谷村比謝		〃	沖繩県コザ保健所 沖繩県公害衛生研究所
12	〃	比謝川ポンプ場	〃	比謝川	嘉手納町屋良		年24回	〃
13	〃	トニー橋	〃	〃	〃		〃	〃
14	〃	ヨナバル川合流点	〃	〃	沖繩市知花		〃	〃
15	〃	ヨナバル川下流	〃	与那原川	〃		年6回	〃
16	〃	ヨナバル川上流	〃	〃	〃		〃	〃
17	〃	ふくち橋	〃	比謝川	沖繩市白川		〃	〃
18	〃	知花城跡下	〃	〃	沖繩市知花		〃	〃
19	〃	昭和橋(6-8)	〃	〃	沖繩市越來		〃	〃
20	大謝名	合流点(99)	牧港川	牧港川	浦添市牧港		〃	沖繩県那覇保健所 沖繩県公害衛生研究所
21	〃	牧港川取水口(100)	〃	〃	浦添市牧港4丁目		年12回	〃
22	〃	隔迎橋下流	〃	〃	浦添市伊祖		年6回	〃
23	〃	宇地泊川取水場	〃	宇地泊川	宜野湾市大謝名		年12回	〃
24	〃	比屋良川橋	〃	〃	宜野湾市真栄原		年6回	〃
25	那覇	安謝橋	安謝川	安謝川	浦添市勢理客		年24回	〃沖繩県環境科学検査センター 沖繩県公害衛生研究所
26	〃	内間橋	〃	〃	浦添市内間		年6回	〃
27	〃	末吉新橋	〃	〃	那覇市首里末吉町2丁目		〃	〃
28	〃	昭和橋	〃	〃	那覇市首里平良町		〃	〃
29	〃	泉崎橋	安里川	久茂地川	那覇市泉崎		年24回	沖繩県中央保健所 沖繩県公害衛生研究所
30	〃	久茂地橋	〃	〃	那覇市久茂地		年6回	〃
31	〃	四糸橋	〃	〃	〃		〃	〃
32	〃	中之橋	〃	安里川	那覇市泊		〃	〃

分析所名	分析 項目数	分析資料保存状況		備 考
		期間年	保管場所	
沖縄県石川保健所 沖縄県公害衛生研究所	15	13	沖縄県環境保健部 公害対策課	
〃	14	13	〃	
〃		2	〃	
〃	14	13	〃	
〃	15	13	〃	
〃	14	11	〃	
〃	14	11	〃	
〃	14	10	〃	
〃	14	11	〃	
〃	14	14	〃	
沖縄県コザ保健所 沖縄県公害衛生研究所	14	14	〃	
〃	15	14	〃	
〃	15	14	〃	
〃	15	14	〃	
〃	14	1	〃	
〃	14	14	〃	
〃	14	14	〃	
〃	14	14	〃	
〃	14	9	〃	
沖縄県那覇保健所 沖縄県公害衛生研究所	14	9	〃	
〃	15	9	〃	
〃	14	9	〃	
〃	15	9	〃	
〃	14	9	〃	
①沖縄県環境科学検査センター 沖縄県公害衛生研究所	15	13	〃	
〃	14	13	〃	
〃	14	13	〃	
〃	14	13	〃	
沖縄県中央保健所 沖縄県公害衛生研究所	15	13	〃	
〃	14	13	〃	
〃	14	13	〃	
〃	14	13	〃	

M-4 水質分析資料

対照 番号	2.5万分1 地形図名	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該 当 河 川 名	所 在 地	環境基準 類 型
1	沖縄市北部	沖縄保健部	河 口	天 願 川	天 願 川	具志川市宇堅	C
2	〃	〃	天 願 橋	〃	〃	具志川市天願	(C)
3	〃	〃	キャンプマクトリアス	〃	〃	具志川市川崎	(B)
4	〃	〃	取 水 場	〃	〃	〃	(B)
5	〃	〃	合流点下流100m	〃	〃	〃	B
6	〃	〃	ルーシー河橋	〃	川 崎 川	〃	(B)
7	〃	〃	橋 下	〃	〃	〃	(B)
8	〃	〃	よねぼる橋	〃	〃	具志川市兼箇段	-
9	〃	〃	復 興 橋	〃	〃	〃	(B)
10	〃	〃	合流地点からヌー リー川100m	〃	ヌーリー川	具志川市赤野	-
11	〃	〃	長田川ポンプ場	比 謝 川	長 田 川	読谷村比謝	(B)
12	〃	〃	比謝川ポンプ場	〃	比 謝 川	嘉手納町尾良	B
13	〃	〃	ト ニ ー 橋	〃	〃	〃	C
14	〃	〃	ヨナハル川合流地帯	〃	与 那 原 川	沖縄市知花	D
15	〃	〃	ヨナバル川下流	〃	〃	〃	(C)
16	〃	〃	ヨナバル川上流	〃	〃	〃	-
17	〃	〃	ふ く ち 橋	〃	〃	沖縄市白川	(D)
18	沖縄市南部	〃	知花城跡下	〃	〃	沖縄市知花	(D)
19	〃	〃	昭 和 橋	〃	〃	沖縄市越来	(D)
20	大謝名	〃	合 流 点	牧 港 川	牧 港 川	浦添市牧港	(C)
21	〃	〃	牧港川取水場	〃	〃	〃	C
22	那 覇	〃	隔 辺 橋 下 橋	〃	〃	浦添市伊祖	(C)
23	大謝名	〃	宇地泊取水場	〃	宇 地 泊 川	宜野湾市大謝名	C
24	〃	〃	比屋良川橋	〃	〃	宜野湾市真栄原	(C)
25	那 覇	〃	安 謝 橋	安 謝 川	安 謝 川	浦添市勢理客	E
26	〃	〃	内 間 橋	〃	〃	浦添市内間	(E)
27	〃	〃	末 吉 新 橋	〃	〃	那覇市首里末吉町	(E)
28	〃	〃	昭 和 橋	〃	〃	那覇市首里平良町	(E)
29	〃	〃	泉 崎 橋	安 里 川	久 茂 地 川	那覇市泉崎	E
30	〃	〃	久 茂 地 橋	〃	〃	那覇市久茂地	(E)
31	〃	〃	四 条 橋	〃	〃	〃	(E)
32	〃	〃	中 之 橋	〃	安 里 川	那覇市泊	(E)

PH (最小~最大)							DOppm (平均)						
55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年
7.2~7.9	7.3~7.9	7.3~7.8	7.2~8.0	7.3~7.7	7.2~8.3		5.5	5.2	4.7	5.0	5.1	4.6	
7.3~8.1	7.3~7.7	7.5~7.7	7.2~7.7	7.3~7.8	7.0~7.6		3.6	2.9	3.3	3.4	3.4	3.6	
—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
7.6~7.9	7.4~8.0	7.6~7.7	7.3~8.1	7.3~7.7	7.0~7.6		6.4	4.8	4.0	3.4	3.7	3.4	
7.5~8.3	7.5~8.3	7.6~8.1	7.4~8.0	7.2~7.9	7.4~7.9		6.3	5.6	5.2	5.1	4.7	4.3	
7.5~8.1	7.3~8.0	7.7~8.0	7.4~8.1	7.6~8.1	7.9~8.3		6.3	5.0	4.7	4.8	7.3	6.8	
7.8~8.3	7.6~8.2	7.9~8.3	7.7~8.2	7.5~7.7	7.4~7.7		8.6	7.8	7.0	6.9	4.9	4.2	
7.6~8.5	7.1~8.4	7.9~9.1	8.0~8.6	8.0~8.7	8.2~9.1		6.2	10.0	7.1	7.9	5.1	10.0	
7.6~8.1	7.4~8.0	7.8~7.9	7.4~8.0	6.7~7.7	7.4~7.8		7.0	5.5	5.3	5.0	5.4	5.2	
7.4~7.8	7.1~7.8	7.6~7.9	7.3~8.0	7.5~7.7	7.4~7.6		5.8	4.3	3.4	3.3	4.3	4.3	
7.5~8.0	7.3~7.8	7.7~8.0	7.6~7.8	7.5~7.9	7.3~7.8		4.8	5.3	5.6	5.3	5.0	6.5	
7.4~8.1	7.4~8.2	7.7~8.4	7.8~8.2	7.6~8.4	7.4~9.5		7.4	6.2	7.5	7.7	7.7	8.3	
7.2~7.8	7.3~7.9	7.4~7.9	7.5~7.9	7.4~7.9	7.2~7.7		4.5	3.5	4.4	4.3	4.4	4.5	
7.2~7.8	7.3~8.0	7.5~7.9	7.4~7.9	7.4~7.8	7.2~7.7		3.1	2.6	3.3	3.1	2.9	3.1	
—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	
7.3~7.7	7.0~8.0	7.3~7.9	7.1~7.6	7.2~7.4	7.1~7.5		5.1	2.5	4.1	3.5	4.1	4.1	
7.6~7.7	7.4~7.9	7.7~7.8	7.5~7.8	7.5~8.0	7.3~7.6		1.2	1.1	2.6	2.0	2.7	2.2	
7.5~7.8	7.5~8.1	7.7~7.9	6.6~7.9	7.6~8.5	7.3~7.8		2.2	1.6	2.7	1.9	2.7	2.5	
6.9~7.2	7.1~7.9	7.2~8.1	6.7~7.9	7.7~8.3	7.3~7.9		1.4	0.6	2.8	1.9	2.8	2.1	
7.4~7.7	7.8~8.3	7.9~8.4	7.8~8.2	7.8~8.1	7.8~8.2		4.8	5.1	7.6	7.1	5.9	5.8	
7.2~8.0	7.6~8.2	7.1~8.1	7.4~8.0	7.4~8.0	7.7~8.3		6.3	7.0	7.5	6.8	6.8	7.1	
7.5~7.7	7.8~8.2	7.4~7.9	7.5~8.1	7.4~7.6	7.7~8.0		5.4	6.0	6.5	5.4	6.3	5.1	
7.2~8.0	7.6~8.2	7.1~8.1	7.4~8.0	7.4~8.0	7.7~8.3		6.3	7.0	7.5	6.8	6.8	7.1	
7.4~7.7	7.7~8.1	7.2~7.9	7.6~7.9	7.4~7.7	7.6~8.0		5.1	4.5	5.8	4.1	4.9	5.5	
7.2~8.2	7.3~8.5	7.4~8.1	7.4~8.1	7.3~8.2	7.3~7.9		1.9	2.2	1.9	1.0	1.3	1.2	
7.4~7.7	7.2~8.2	7.1~7.7	7.3~8.3	7.4~7.8	7.3~8.2		2.5	1.7	1.0	2.0	1.2	1.6	
7.7~8.4	7.7~8.2	7.3~7.8	7.7~8.0	7.9~8.2	7.8~8.3		5.8	5.2	5.4	5.7	6.5	5.9	
7.5~7.8	7.4~8.2	7.2~7.7	7.5~7.6	7.6~8.5	7.7~8.0		2.5	3.7	2.9	1.7	4.3	2.6	
7.3~8.3	7.3~8.0	7.5~8.0	7.4~8.2	7.3~8.1	7.0~8.0		1.0	0.8	1.0	1.4	0.9	0.7	
7.5~7.6	7.4~7.8	7.5~7.7	7.7~7.7	7.4~7.7	7.4~8.0		<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.7	
7.5~7.9	7.3~7.8	7.6~7.9	7.7~8.2	7.4~8.0	7.5~8.0		1.7	3.9	5.3	2.7	1.8	4.9	
7.5~7.9	7.5~8.6	7.5~7.9	7.5~7.9	7.5~8.0	7.6~8.0		1.4	1.9	1.6	2.3	1.0	2.1	

対照 番号	2.5万分1 地形図名	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該 当 河 川 名	所 在 地	環境基準 類 型
1	沖 縄 市 部 北	沖 縄 県 保 健 部	河 口	天 願 川	天 願 川	具志川市字堅	C
2	〃	〃	天 願 橋	〃	〃	具志川市天願	(C)
3	〃	〃	キャンブマクトリアス	〃	〃	具志川市川崎	(B)
4	〃	〃	取 水 場	〃	〃	〃	(B)
5	〃	〃	合流点下流 100 m	〃	〃	〃	B
6	〃	〃	ルーシー河橋	〃	川 崎 川	〃	(B)
7	〃	〃	橋 下	〃	〃	〃	(B)
8	〃	〃	よ ね ば る 橋	〃	〃	具志川市兼箇段	(B)
9	〃	〃	復 興 橋	〃	〃	〃	(B)
10	〃	〃	合流地点からヌー リー川100m	〃	ヌーリー川	具志川市赤野	(B)
11	〃	〃	長田川ポンプ場	比 謝 川	長 田 川	読谷村比謝	(B)
12	〃	〃	比謝川ポンプ場	〃	比 謝 川	喜手納町屋良	B
13	〃	〃	ト ニ ー 橋	〃	〃	〃	D
14	〃	〃	ヨナバル川合流地点	〃	与 那 原 川	沖縄市知花	D
15	〃	〃	ヨナバル川下流	〃	〃	〃	(C)
16	〃	〃	ヨナバル川上流	〃	〃	〃	-
17	〃	〃	ふ く ち 橋	〃	〃	沖縄市白川	(D)
18	沖 縄 市 部 南	〃	知 花 城 跡 下	〃	〃	沖縄市知花	(D)
19	〃	〃	昭 和 橋	〃	〃	沖縄市越来	C
20	大 謝 名	〃	合 流 点	牧 港 川	牧 港 川	浦添市牧港	(C)
21	〃	〃	牧港川取水場	〃	〃	〃	C
22	那 覇	〃	陽 迎 橋 下 橋	〃	〃	浦添市伊祖	(C)
23	大 謝 名	〃	宇 地 泊 取 水 場	〃	宇 地 泊 川	宜野湾市大謝名	C
24	〃	〃	比 屋 良 川 橋	〃	〃	宜野湾市真栄原	(C)
25	那 覇	〃	安 謝 橋	安 謝 川	安 謝 川	浦添市勢理客	E
26	〃	〃	内 間 橋	〃	〃	浦添市内間	(E)
27	〃	〃	末 吉 新 橋	〃	〃	那覇市首里末吉町	(E)
28	〃	〃	昭 和 橋	〃	〃	那覇市首里平良町	(E)
29	〃	〃	泉 崎 橋	安 里 川	久 茂 地 川	那覇市泉崎	E
30	〃	〃	久 茂 地 橋	〃	〃	那覇市久茂地	(E)
31	〃	〃	四 条 橋	〃	〃	〃	(E)
32	〃	〃	中 之 橋	〃	安 里 川	那覇市泊	(E)

BOD (平均) mg/l							SS (平均) mg/l						
55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年
5.4	9.3	6.6	6.1	7.7	11		14	9	15	8	17	16	
11	12	6.7	7.1	8.1	10		6	6	11	9	6	18	
2.6	5.9	4.5	4.8	5.8	8.8		9	12	8	10	8	7	
3.3	6	3.9	4.9	7.7	14.4		10	16	9	8	17	9	
3.0	7.3	6.6	4.1	8.4	1.9		7	7	8	8	5	4	
2.1	2.1	3.0	1.8	6.8	14.0		9	5	4	5	6	9	
10.0	12	9.8	1.8	11.0	30.0		10	6	10	10	8	19	
3.2	6.2	5.3	6.0	6.8	7.9		9	6	5	7	5	5	
11.0	15	12	16	11	10		42	19	43	18	15	26	
4.0	3.2	2.1	4.0	2.9	2.1		9	7	6	4	7	4	
5.1	5.0	3.4	3.7	3.7	3.7		19	11	9	7	7	6	
4.7	4.7	3.8	4.3	6.1	5.2		14	8	10	5	7	6	
8.8	10.0	6.3	6.6	8.1	8.8		20	10	9	4	8	7	
2.8							13						
9.9	23.0	7.6	9.0	7.4	11.0			16	11	14	14	13	
13.0	20.0	9.2	9.7	10.0	9.4		54	7	14	4	4	5	
17.0	26.0	18.0	15.0	14.0	13.0		42	16	13	5	8	9	
	41.0	15.0	25.0	18.0	25.0			20	11	9	9	12	
4.7	7.0	50.0	5.4	3.3	5.8		14	16	17	14	15	27	
3.4	3.3	8.0	3.6	3.3	4.4		13	9	10	9	18	14	
7.5	7.8	8.3	9.6	6.1	6.0		6	12	12	12	8	9	
10.0	8.8	67.0	5.8	4.9	5.6		7	7	8	8	5	5	
20.0	21.0	26.0	28.0	27.0	17.0		11	10	33	33	17	11	
17.0	22.0	18.0	19.0	15.0	14.0		23	22	21	29	29	19	
40.0	84.0	47.0	92.0	82.0	77.0		32	47	46	67	52	43	
16.0	11.0	19.0	11.0	9.4	12.0		11	9	23	7	12	9	
37.0	32.0	27.0	38.0	17.0	29.0		18	18	23	35	16	26	
20.0	40.0	32.0	35.0	39.0	37.0		35	38	28	29	18	20	
44.0	48.0	31.0	42.0	61.0	44.0		26	18	21	22	15	18	
56.0	67.0	52.0	69.0	69.0	65.0		26	15	23	27	28	31	
21.0	64.0	37.0	29.0	33.0	33.0		19	19	16	12	17	30	

対照 番号	2.5万分1 地形図名	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該 当 河 川 名	所 在 地	環境基準 類 型
1	沖 縄 市 部 北	沖 縄 県 保 健 部 環 境	河 口	天 願 川	天 願 川	具志川市宇堅	C
2	〃	〃	天 願 橋	〃	〃	具志川市天願	(C)
3	〃	〃	キャンパクトリアス	〃	〃	具志川市川崎	
4	〃	〃	取 水 場	〃	〃	〃	(B)
5	〃	〃	合流点下流 100 m	〃	〃	〃	B
6	〃	〃	ル ー シ ー 河 橋	〃	川 崎 川	〃	(B)
7	〃	〃	橋 下	〃	天 願 川	〃	(B)
8	〃	〃	よ わ ぼ る 橋	〃	川 崎 川	具志川市兼箇段	B
9	〃	〃	復 興 橋	〃	〃	〃	(B)
10	〃	〃	ス ー リ ー 川	〃	ス ー リ ー 川	具志川市赤野	-
11	〃	〃	長田川ポンプ場	比 謝 川	長 田 川	読谷村比謝	(B)
12	〃	〃	比謝川ポンプ場	〃	比 謝 川	嘉手納町屋良	B
13	〃	〃	ト ニ ー 橋	〃	〃	〃	C
14	〃	〃	ヨナバル川合流点	〃	与 那 原 川	沖縄市知花	D
15	〃	〃	ヨナバル川下流	〃	〃	〃	
16	〃	〃	ヨナバル川上流	〃	〃	〃	-
17	〃	〃	ふ く ち 橋	〃	〃	沖縄市白川	(D)
18	沖 縄 市 部 南	〃	知 花 城 跡 下	〃	〃	沖縄市知花	(D)
19	〃	〃	昭 和 橋	〃	〃	沖縄市越來	D
20	大 謝 名	〃	合 流 点	牧 港 川	牧 港 川	浦添市牧港	(C)
21	〃	〃	牧 港 川 取 水 場	〃	〃	〃	C
22	那 覇	〃	陽 迎 橋	〃	〃	浦添市伊祖	(C)
23	大 謝 名	〃	宇地泊川取水場	〃	宇 地 泊 川	宜野湾市大謝名	C
24	〃	〃	比 屋 良 川 橋	〃	〃	宜野湾市真栄原	(C)
25	那 覇	〃	安 謝 橋	安 謝 川	安 謝 川	浦添市勢理客	E
26	〃	〃	内 間 橋	〃	〃	浦添市内間	(E)
27	〃	〃	末 吉 新 橋	〃	〃	那覇市首里末吉町	(E)
28	〃	〃	昭 和 橋	〃	〃	那覇市首里平良町	(E)
29	〃	〃	泉 崎 橋	安 里 川	久 茂 地 川	那覇市泉崎	E
30	〃	〃	久 茂 地 橋	〃	〃	那覇市久茂地	(E)
31	〃	〃	四 桑 橋	〃	〃	〃	(E)
32	〃	〃	中 之 橋	〃	安 里 川	那覇市泊	(E)

対照 番号	2.5万分1 地形図名	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該 当 河 川 名	所 在 地	環境基準 類 型
1	沖 縄 市 部 北	沖 縄 県 保 健 部	河 口	天 願 川	天 願 川	具志川市宇堅	C
2	*	*	天 願 橋	*	*	具志川市天願	(C)
3	*	*	キャンパクトリアス	*	*	具志川市川崎	(B)
4	*	*	取 水 場	*	*	*	(B)
5	*	*	合流点下流 100 m	*	*	*	B
6	*	*	ル ー シ ー 河 橋	*	川 崎 川	*	(B)
7	*	*	橋 下	*	*	*	(B)
8	*	*	よ ね ぼ る 橋	*	*	具志川市兼箇段	-
9	*	*	復 興 橋	*	*	*	(B)
10	*	*	合流地点からヌー リー川100m	*	ヌーリー川	具志川市赤野	-
11	*	*	長田川ポンプ場	比 謝 川	長 田 川	読谷村比謝	(B)
12	*	*	比謝川ポンプ場	*	比 謝 川	嘉手納町屋良	B
13	*	*	ト ニ ー 橋	*	*	*	C
14	*	*	ヨナバル川合流地点	*	与 那 原 川	沖縄市知花	D
15	*	*	ヨナバル川下流	*	*	*	(E)
16	*	*	ヨナバル川上流	*	*	*	-
17	*	*	ふ く ち 橋	*	*	沖縄市白川	(D)
18	沖 縄 市 部 南	*	知 花 城 跡 下	*	*	沖縄市知花	(D)
19	*	*	昭 和 橋	*	*	沖縄市越來	(D)
20	大 謝 名	*	合 流 点	牧 港 川	牧 港 川	浦添川牧港	(C)
21	*	*	牧 港 川 取 水 場	*	*	*	C
22	那 覇	*	陽 迎 橋 下 流	*	*	浦添市伊祖	(C)
23	大 謝 名	*	宇地泊川取水場	*	宇 北 泊 川	宜野湾市大謝名	C
24	*	*	比 呂 良 川 橋	*	*	宜野湾市真栄原	(C)
25	那 覇	*	安 謝 橋	安 謝 川	安 謝 川	浦添市勢理客	E
26	*	*	内 間 橋	*	*	浦添市内間	(E)
27	*	*	末 吉 新 橋	*	*	那覇市首里末吉町	(E)
28	*	*	昭 和 橋	*	*	那覇市首里平良町	(E)
29	*	*	泉 崎 橋	安 里 川	久 茂 地 川	那覇市泉崎	E
30	*	*	久 茂 地 橋	*	*	那覇市久茂地	(E)
31	*	*	四 条 橋	*	*	*	(E)
32	*	*	發温橋下流 200 m の 橋	*	安 里 川	那覇市泊	(E)

大腸菌群数(平均)							55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年
4.3×10 ⁵	1.8×10 ⁵	7.3×10 ⁵	7.5×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.2×10 ⁰								
3.1×10 ⁶	1.2×10 ⁵	5.9×10 ⁵	1.4×10 ⁵	2.9×10 ⁵	3.1×10 ⁵								
—	—	—	—	—	—								
1.1×10 ⁵	6.3×10 ⁴	3.0×10 ⁵	1.1×10 ⁵	2.2×10 ⁵	4.7×10 ⁵								
1.8×10 ⁵	5.9×10 ⁴	1.5×10 ⁵	7.9×10 ⁴	7.6×10 ⁵	7.6×10 ⁴								
5.5×10 ⁵	1.4×10 ⁵	4.4×10 ⁵	2.4×10 ⁵	4.2×10 ⁴	3.1×10 ⁵								
5.2×10 ⁵	6.4×10 ⁵	1.5×10 ⁵	2.4×10 ⁵	5.2×10 ⁴	4.0×10 ⁵								
7.7×10 ⁵	1.9×10 ⁶	4.0×10 ⁷	7.0×10 ⁶	6.1×10 ⁵	2.9×10 ⁷								
2.5×10 ⁵	3.9×10 ⁴	2.1×10 ⁵	1.6×10 ⁵	1.3×10 ⁵	4.9×10 ⁵								
4.0×10 ⁵	2.1×10 ⁵	2.9×10 ⁶	3.8×10 ⁵	2.1×10 ⁵	6.5×10 ⁵								
8.8×10 ⁴	1.3×10 ⁴	4.5×10 ⁴	5.9×10 ⁴	3.0×10 ⁴	1.3×10 ⁴								
1.4×10 ⁴	7.4×10 ³	5.6×10 ⁴	3.1×10 ⁴	2.2×10 ⁴	9.0×10 ³								
2.4×10 ⁴	2.9×10 ⁴	1.4×10 ⁵	2.7×10 ⁴	4.3×10 ⁴	3.1×10 ⁴								
2.2×10 ⁵	6.7×10 ⁵	2.9×10 ⁵	9.9×10 ⁴	3.2×10 ⁵	1.1×10 ⁵								
—	—	—	—	—	—								
3.6×10 ³	1.9×10 ⁷	2.4×10 ⁷	1.7×10 ⁶	1.6×10 ⁶	2.8×10 ⁶								
2.2×10 ⁵	3.7×10 ⁶	1.4×10 ⁶	3.2×10 ⁵	2.6×10 ⁵	1.8×10 ⁵								
8.7×10 ⁵	5.0×10 ⁷	1.3×10 ⁷	3.3×10 ⁶	1.0×10 ⁷	1.9×10 ⁶								
6.3×10 ⁴	1.4×10 ⁶	1.2×10 ⁸	9.0×10 ⁷	9.3×10 ⁶	1.6×10 ⁷								
1.9×10 ⁶	4.5×10 ⁵	2.1×10 ⁵	2.2×10 ⁵	2.8×10 ⁶	1.1×10 ⁶								
5.3×10 ⁵	6.6×10 ⁴	6.1×10 ⁴	2.6×10 ⁵	1.9×10 ⁵	4.3×10 ⁵								
8.5×10 ⁴	1.7×10 ³	3.3×10 ⁵	8.9×10 ⁴	2.2×10 ⁵	1.3×10 ⁶								
7.1×10 ⁵	1.1×10 ⁶	2.5×10 ³	2.6×10 ⁵	4.7×10 ⁵	1.4×10 ⁶								
1.2×10 ⁶	1.2×10 ⁷	1.0×10 ⁷	5.4×10 ⁶	3.2×10 ⁷	2.0×10 ⁷								
9.3×10 ⁵	2.9×10 ⁷	3.7×10 ⁵	4.1×10 ⁶	1.1×10 ⁸	1.7×10 ⁶								
7.5×10 ⁶	7.8×10 ⁶	6.5×10 ⁶	6.5×10 ⁷	1.2×10 ⁷	2.3×10 ⁸								
1.4×10 ⁶	1.2×10 ⁶	1.0×10 ⁶	9.9×10 ⁶	3.9×10 ⁵	8.7×10 ⁵								
1.5×10 ⁸	6.6×10 ⁶	2.0×10 ⁶	5.9×10 ⁸	5.7×10 ⁸	9.2×10 ⁶								
8.9×10 ⁸	3.7×10 ⁷	2.3×10 ⁶	9.0×10 ⁸	4.7×10 ⁷	6.0×10 ⁷								
2.8×10 ⁸	1.7×10 ⁸	3.3×10 ⁸	6.2×10 ⁷	4.9×10 ⁸	1.4×10 ⁸								
2.6×10 ³	2.4×10 ⁸	2.7×10 ⁶	4.0×10 ⁸	1.2×10 ⁸	7.1×10 ⁶								
3.5×10 ¹¹	9.2×10 ⁷	1.9×10 ⁶	2.0×10 ⁷	9.2×10 ⁷	6.8×10 ⁷								

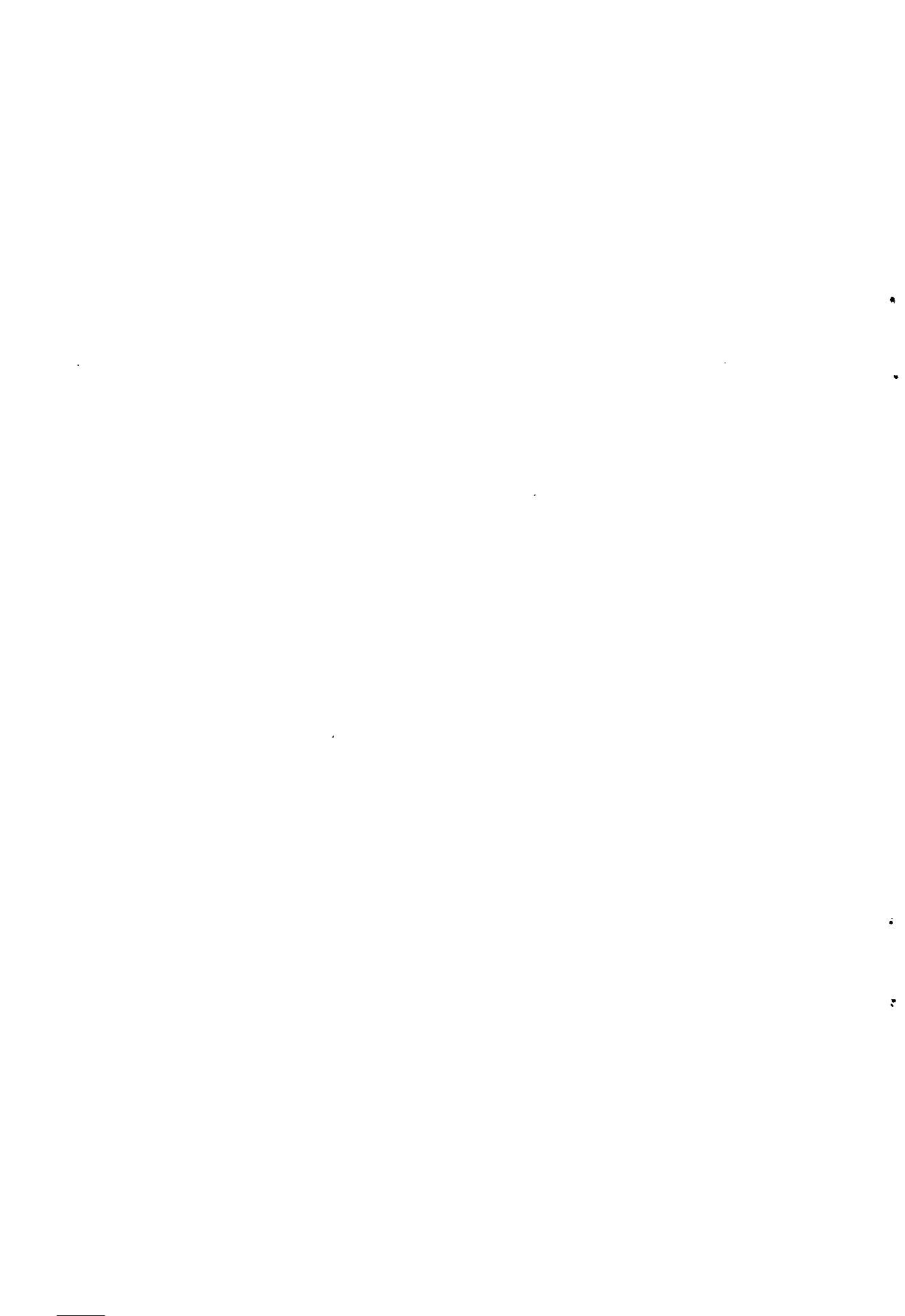
対照 番号	2.5万分1 地形図名	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該 当 河 川 名	所 在 地	環境基準 類 型
1	沖 縄 市 部 北 部	沖 縄 県 環 境 保 健 部	河 口	天 願 川	天 願 川	具志川市宇堅	C
2	*	*	天 願 橋	*	*	具志川市天願	-
3	*	*	キャンパクトリアス	*	*	具志川市川崎	B
4	*	*	取 水 場	*	*	*	(B)
5	*	*	合流点下流100m	*	*	*	B
6	*	*	ル ー シ ー 河 橋	*	川 崎 川	*	(B)
7	*	*	橋 下	*	*	*	(B)
8	*	*	よ ね ぼ る 橋	*	*	具志川市兼箇段	-
9	*	*	復 興 橋	*	*	*	(B)
10	*	*	合流地点からスー リー川100m	*	スーリー川	具志川市赤野	B
11	*	*	長田川ポンプ場	比 謝 川	長 田 川	読谷村比謝	(B)
12	*	*	比謝川ポンプ場	*	比 謝 川	嘉手納町屋良	B
13	*	*	ト ニ ー 橋	*	*	*	C
14	*	*	ヨナバル川合流点	*	与 那 原 川	沖縄市知花	D
15	*	*	ヨナバル川下流	*	*	*	C
16	*	*	ヨナバル川上流	*	*	*	D
17	*	*	ふ く ち 橋	*	比 謝 川	沖縄市白川	(D)
18	沖 縄 市 部 南 部	*	知 花 城 跡 下	*	*	沖縄市知花	(D)
19	*	*	昭 和 橋	*	ヨナバル川	沖縄市越來	-
20	大 謝 名	*	合 流 点	牧 港 川	牧 港 川	浦添市牧港	(C)
21	*	*	牧 港 川 取 水 場	*	*	*	C
22	那 覇	*	陽 迎 橋	*	*	浦添市伊祖	(C)
23	大 謝 名	*	宇 地 泊 取 水 場	*	宇 地 泊 川	宜野湾市大謝名	C
24	*	*	比 原 良 川 橋	*	*	宜野湾市真栄原	(C)
25	那 覇	*	安 謝 橋	安 謝 川	安 謝 川	浦添市勢理客	E
26	*	*	内 間 橋	*	*	浦添市内間	E
27	*	*	末 吉 新 橋	*	*	那覇市首里末吉町	(E)
28	*	*	昭 和 橋	*	*	那覇市首里平良町	(E)
29	*	*	泉 崎 橋	安 里 川	久 茂 地 川	那覇市泉崎	E
30	*	*	久 茂 地 橋	*	*	那覇市久茂地	(E)
31	*	*	四 桑 橋	*	*	*	(E)
32	*	*	中 之 橋	*	安 里 川	那覇市泊	(E)

対照 番号	2.5万分1 地形図名	所 属 名	調査地点名	水系名	該 河 川 名	当 所 在 地	環境基準 類 型
1	沖 縄 市 部	沖 縄 県 保 健 部	河 口	天 願 川	天 願 川	具志川市宇堅	C
2	〃	〃	天 願 橋	〃	〃	具志川市天願	(C)
3	〃	〃	キャンプマクトリアス	〃	〃	具志川市川崎	(B)
4	〃	〃	取 水 場	〃	〃	〃	(B)
5	〃	〃	合流点下流 100 m	〃	〃	〃	B
6	〃	〃	ル ー シ ー 河 橋	〃	川 崎 川	〃	(B)
7	〃	〃	橋 下	〃	〃	〃	(B)
8	〃	〃	よ ね ぼ る 橋	〃	〃	具志川市兼箇段	-
9	〃	〃	復 興 橋	〃	〃	〃	(B)
10	〃	〃	ヌ ー リ ー 橋	〃	ヌ ー リ ー 川	具志川市赤野	-
11	〃	〃	長田川ポンプ場	比 謝 川	長 田 川	読谷村比謝	(B)
12	〃	〃	比謝川ポンプ場	〃	比 謝 川	嘉手納町屋良	B
13	〃	〃	ト ニ ー 橋	〃	〃	〃	C
14	〃	〃	ヨナバル川合流点	〃	与 那 原 川	沖縄市知花	D
15	〃	〃	ヨナバル川下流	〃	〃	〃	(C)
16	〃	〃	ヨナバル川上流	〃	〃	〃	-
17	〃	〃	ふ く ち 橋	〃	〃	沖縄市白川	(D)
18	沖 縄 市 部	〃	知 花 城 跡 下	〃	〃	沖縄市知花	(D)
19	〃	〃	昭 和 橋	〃	〃	沖縄市越來	(D)
20	大 謝 名	〃	合 流 点	牧 港 川	牧 港 川	浦添市牧港	(C)
21	〃	〃	牧 港 川 取 水 場	〃	〃	〃	C
22	那 覇	〃	楊 迎 橋	〃	〃	浦添市伊祖	(C)
23	大 謝 名	〃	宇 地 泊 取 水 場	〃	宇 地 泊 川	宜野湾市大謝名	C
24	〃	〃	比 屋 良 川 橋	〃	〃	宜野湾市真栄原	(C)
25	那 覇	〃	安 謝 橋	安 謝 川	安 謝 川	浦添市勢理客	E
26	〃	〃	内 間 橋	〃	〃	浦添市内間	(E)
27	〃	〃	末 吉 新 橋	〃	〃	那覇市首里末吉町	(E)
28	〃	〃	昭 和 橋	〃	〃	那覇市首里平良町	(E)
29	〃	〃	泉 崎 橋	安 里 川	久 茂 地 川	那覇市泉崎	E
30	〃	〃	久 茂 地 橋	〃	〃	那覇市久茂地	(E)
31	〃	〃	四 条 橋	〃	〃	〃	(E)
32	〃	〃	中 之 橋	〃	安 里 川	那覇市泊	(E)

対照 番号	2.5万分1 地形図名	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該 河 川 名	所 在 地	環境基準 類 型
1	沖 縄 市 部 北 部	沖 縄 県 保 健 部	河 口	天 願 川	天 願 川	具志川市宇堅	C
2	〃	〃	天 願 橋	〃	〃	具志川市天願	(C)
3	〃	〃	キャンブマクトリアス	〃	〃	具志川市川崎	(B)
4	〃	〃	取 水 場	〃	〃	〃	(B)
5	〃	〃	合流点下流100m	〃	〃	〃	B
6	〃	〃	ルーシー河橋	〃	川 崎 川	〃	(B)
7	〃	〃	橋 下	〃	〃	〃	(B)
8	〃	〃	よねぼる橋	〃	〃	具志川市兼箇段	-
9	〃	〃	復 興 橋	〃	〃	〃	(B)
10	〃	〃	合流地点からスー リー川100m	〃	スーリー川	具志川市赤野	-
11	〃	〃	長田川ポンプ場	比 謝 川	長 田 川	読谷村比謝	(B)
12	〃	〃	比謝川ポンプ場	〃	比 謝 川	嘉手納町屋良	B
13	〃	〃	ト ニ ー 橋	〃	〃	〃	C
14	〃	〃	ヨナバル川合流点	〃	与 那 原 川	沖縄市知花	D
15	〃	〃	ヨナバル川下流	〃	〃	〃	(C)
16	〃	〃	ヨナバル川上流	〃	〃	〃	-
17	〃	〃	ふ く ち 橋	〃	〃	沖縄市白川	(D)
18	沖 縄 市 部 南 部	〃	知 花 城 跡 下	〃	〃	沖縄市知花	(D)
19	〃	〃	昭 和 橋	〃	〃	沖縄市越來	(D)
20	大 謝 名	〃	合 流 点	牧 港 川	牧 港 川	浦添市牧港	(C)
21	〃	〃	牧 港 川 取 水 場	〃	〃	〃	C
22	那 覇	〃	陽 迎 橋	〃	〃	浦添市伊祖	(C)
23	大 謝 名	〃	宇 地 泊 取 水 場	〃	宇 地 泊 川	宜野湾市大謝名	C
24	〃	〃	比 屋 良 川 橋	〃	〃	宜野湾市真栄原	(C)
25	那 覇	〃	安 謝 橋	安 謝 川	安 謝 川	浦添市勢理客	E
26	〃	〃	内 間 橋	〃	〃	浦添市内間	(E)
27	〃	〃	末 吉 新 橋	〃	〃	那覇市首里末吉町	(E)
28	〃	〃	昭 和 橋	〃	〃	那覇市首里平良町	(E)
29	〃	〃	泉 崎 橋	安 里 川	久 茂 地 川	那覇市泉崎	E
30	〃	〃	久 茂 地 橋	〃	〃	那覇市久茂地	(E)
31	〃	〃	四 条 橋	〃	〃	〃	(E)
32	〃	〃	中 之 橋	〃	安 里 川	那覇市泊	(E)

対照 番号	2.5万分1 地形図名	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該 河 川 名	当 地 名	所 在 地	環 境 基 準 類 型
1	沖 縄 市 部 北	沖 縄 県 保 健 部	河 口	天 願 川	天 願 川		具志川市宇堅	C
2	〃	〃	天 願 橋	〃	〃		具志川市天願	(C)
3	〃	〃	キャンブマクトリアス	〃	〃		具志川市川崎	(B)
4	〃	〃	取 水 場	〃	〃		〃	(B)
5	〃	〃	合流点下流100m	〃	〃		〃	B
6	〃	〃	ルーシー河橋	〃	川 崎 川		〃	(B)
7	〃	〃	橋 下	〃	〃		〃	(B)
8	〃	〃	よねばる橋	〃	〃		具志川市兼箇段	-
9	〃	〃	復 興 橋	〃	〃		〃	(B)
10	〃	〃	合流地点からヌー リー川100m	〃	ヌーリー川		具志川市赤野	-
11	〃	〃	長田川ポンプ場	比 謝 川	長 田 川		読谷村比謝	(B)
12	〃	〃	比謝川ポンプ場	〃	比 謝 川		喜手納町屋良	B
13	〃	〃	ト ニ ー 橋	〃	〃		〃	C
14	〃	〃	ヨナバル川合流地点	〃	与 那 原 川		沖縄市知花	D
15	〃	〃	ヨナバル川下流	〃	〃		〃	(C)
16	〃	〃	ヨナバル川上流	〃	〃		〃	-
17	〃	〃	ふ く ち 橋	〃	〃		沖縄市白川	(D)
18	沖 縄 市 部 南	〃	知 花 城 跡 下	〃	〃		沖縄市知花	(D)
19	〃	〃	昭 和 橋	〃	〃		沖縄市越來	(D)
20	大 謝 名	〃	合 流 点	牧 港 川	牧 港 川		浦添市牧港	(C)
21	〃	〃	牧港川取水場	〃	〃		〃	C
22	那 覇	〃	陽 迎 橋 下 橋	〃	〃		浦添市伊祖	(C)
23	大 謝 名	〃	宇 治 泊 取 水 場	〃	宇 治 泊 川		宜野湾市大謝名	C
24	〃	〃	比 屋 良 川 橋	〃	〃		宜野湾市真栄原	(C)
25	那 覇	〃	安 謝 川	安 謝 川	安 謝 川		浦添市勢理客	E
26	〃	〃	内 間 橋	〃	〃		浦添市内間	(E)
27	〃	〃	末 吉 新 橋	〃	〃		那覇市首里末吉町	(E)
28	〃	〃	昭 和 橋	〃	〃		那覇市首里平良町	(E)
29	〃	〃	泉 崎 橋	安 里 川	久 茂 地 川		那覇市泉崎	E
30	〃	〃	久 茂 地 橋	〃	〃		那覇市久茂地	(E)
31	〃	〃	四 条 橋	〃	〃		〃	(E)
32	〃	〃	中 之 橋	〃	安 里 川		那覇市泊	(E)

P C B (最大値)							55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年
55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	<0.005								
-	-	-	-	-	-								
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	<0.005								
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	<0.005								
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	<0.005								
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	<0.005								
-	-	-	-	-	-								
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	<0.005								
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	<0.005								
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	<0.005								
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	<0.005								



V-1 取水口・排水口資料

V-1-1 農業用取水口（かんがい面積規模別水系別）総括表

水 系 別	かんがい面積		0～ 19.9ha	20.0～ 39.9ha	40.0～ 59.9ha	60.0～ 79.9ha	80.0～ 99.9ha	100ha 以上	計
	水 系	河 川 名							
主 要 二 級 河 川	石 川 川	石 川 川	8						8
		肥 前 川							
		※ユ ー サ 川							
		計	8						8
	天 願 川	天 願 川	7						7
		※ス ー リ 川							
		川 崎 川							
		※栄 野 比 川							
		礎 南 川							
	計	7						7	
比 謝 川	比 謝 川	4						4	
	※長 田 川								
	※平 山 川								
	与 那 原 川		4					4	
	※ナブンジャ川								
計	4	4					8		
白 比 川	白 比 川	4						4	
	※佐 阿 良 川								
計	4						4		
善 天 間 川	善 天 間 川	7						7	
牧 港 川	牧 港 川	2						2	
	宇 地 泊 川	1						1	
	計	3						3	
小 湾 川	小 湾 川	2						2	
安 里 川	安 里 川								
	真 嘉 比 川								
	久 茂 地 川								
	潮 渡 川								
	ギブンジャ川								
	※ガ ー プ 川								
	計								

水系別		かんがい面積							計
		0～ 19.9ha	20.0～ 39.9ha	40.0～ 59.9ha	60.0～ 79.9ha	80.0～ 99.9ha	100ha 以上		
主 要 二 級 河 川	安 謝 川	安 謝 川	1						1
		※ 沢 砥 川							
		石 嶺 川							
		計	1						1
	国 場 川	国 場 川	2						2
		長 堂 川	2						2
		鏡 波 川	3						3
		※ 手 登 根 川							
		※ 宮 手 川							
		※ 安 里 又 川							
	計	7						7	
	報 得 川	報 得 川							
		※ 草 原 川							
		※ 西 り 原 川							
		※ 岡 連 川							
	計								
	雄 樋 川	雄 樋 川	5						5
渡 嘉 敷 川	渡 嘉 敷 川								
内 川	内 川								
合 計		48	4					52	

※印は（その他河川）

農業用取水口（取水方法別・河川別）総括表

河川別	取水方法別		取水方法別		取水方法別		取水方法別		取水方法別		計	
	取水堰によるかんがい		自然取水によるかんがい		ポンプによるかんがい		樋門・樋管によるかんがい		その他(砂防・ダム・埋渠)		計	
	ヶ所	面積(ha)	ヶ所	面積(ha)	ヶ所	面積(ha)	ヶ所	面積(ha)	ヶ所	面積(ha)	ヶ所	面積(ha)
主要二級河川	石川川				8						8	
	天願川				7						7	
	比謝川				4						4	
	白比川				4						4	
	普天間川				7						7	
	牧港川				2						2	
	字地泊川				1						1	
	小湾川				2						2	
	安謝川				1						1	
	長堂川				2						2	
	園場川				2						2	
	鏡波川				3						3	
	雄樋川				5						5	
	与那原川				2				2		4	
	計				50				2		52	

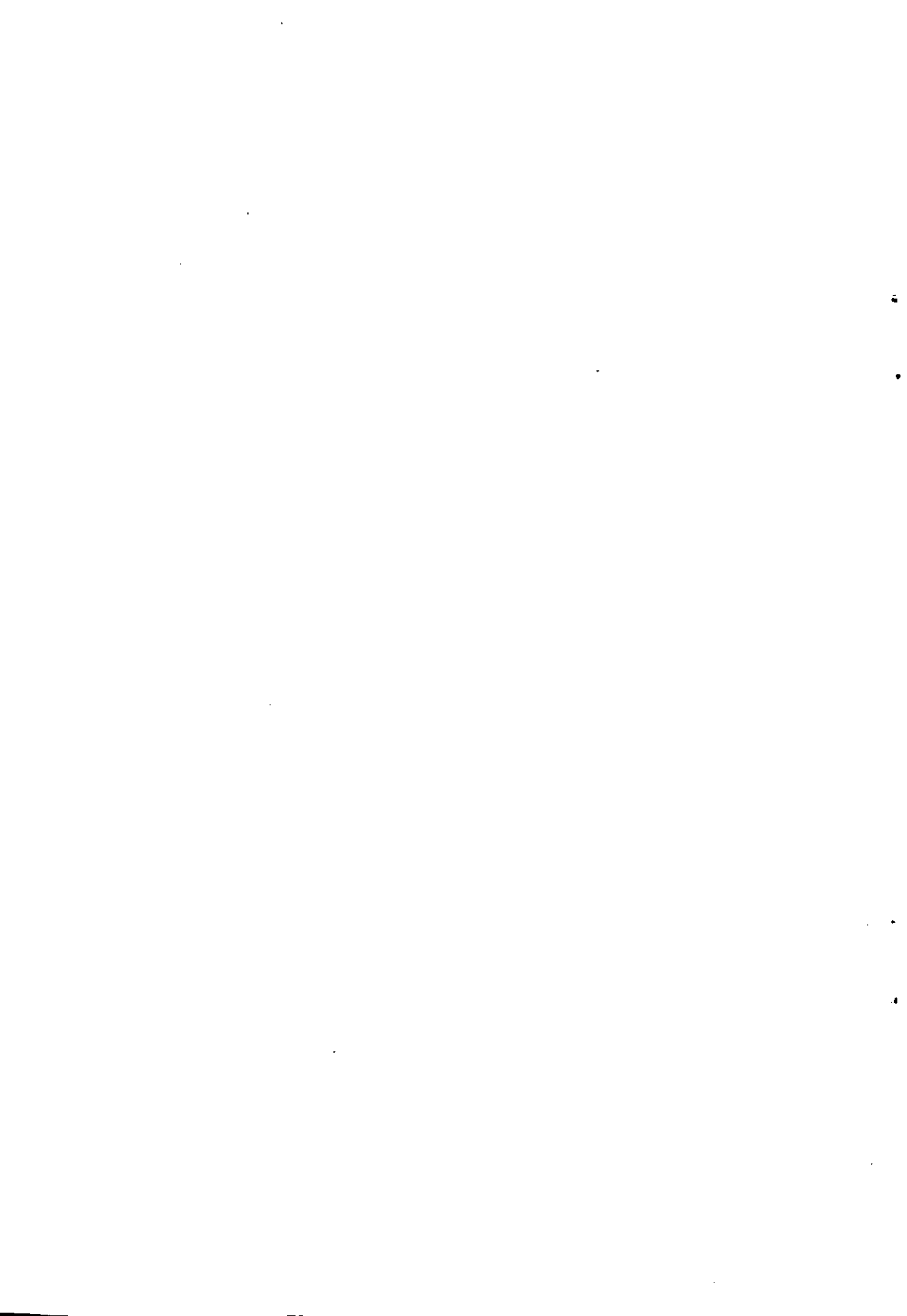
V-1-2 農業用取水口一覧表

対照番号	2.5万分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称	管理 団体面積	かんがい面積
Is-1	石川	石川川		石川川	農業用水	個人	ha	1ha未潤 ^{ha}
Is-2	*	*		*	*	*		*
Is-3	*	*		*	*	*		*
Is-4	*	*		*	*	*		*
Is-6	*	*		*	*	*		*
Is-6	*	*		*	*	*		*
Is-7	*	*		*	*	*		*
Is-8	*	*		*	*	*		*
Yo-1	沖縄市北部	比謝川		与那原川	農業用水	沖縄開発庁		1ha未潤 ^{ha}
Yo-2	*	*		*	*	*		*
Yo-3	*	*		*	*	*		*
Yo-4	*	*		*	*	*		*
Tn-1	沖縄市北部	天願川		天願川	農業用水	個人		1ha未潤 ^{ha}
Tn-2	*	*		*	*	*		*
Tn-3	*	*		*	*	*		*
Tn-4	*	*		*	*	*		*
Tn-5	*	*		*	*	*		*
Tn-6	*	*		*	*	*		*
Tn-7	*	*		*	*	*		*
Hj-1	沖縄市北部	比謝川		比謝川	農業用水	個人		1ha未潤 ^{ha}
Hj-2	*	*		*	*	*		*
Hj-3	*	*		*	*	*		*
Hj-4	*	*		*	*	*		*
Sh-1	沖縄市南部	白比川		白比川	農業用水	個人		1ha未潤 ^{ha}
Sh-2	*	*		*	*	*		*
Sh-3	*	*		*	*	*		*
Sh-4	*	*		*	*	*		*

取水 量 m^3/Sec			取水 設 備		取水 期 間	備 考
最大	常時	水利権水量	施設の種類	規 模		
			移動式ポンプ		年間	
			◇		◇	
			◇		◇	作物クレン
			◇		◇	◇
			◇		◇	◇
			◇		◇	
			◇		◇	
			◇		◇	
			コンクリート	W=1.4 m H=0.55m		
			取水塔コンクリート	W=1.0 m H=0.5 m		
			取水塔 (ダム)	3.0×3.5m H=4.0 m		
			◇			
			移動式ポンプ		年間	養豚場
			◇		◇	畑
			◇		◇	◇
			◇		◇	◇
			◇		◇	◇
			◇		◇	養豚場
			◇		◇	畑
			移動式ポンプ		年間	畑
			◇		◇	◇
			◇		◇	◇
			◇		◇	◇
			移動式ポンプ		年間	畑
			◇		◇	◇
			◇		◇	◇
			◇		◇	◇

対照番号	2.5万分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称	管理 団体面積 ha	かんがい面積 ha
Fu-1	沖縄市南部	普天間川		普天間川	農業用水	個人		1 ha 未済
Fu-2	〃	〃		〃	〃	〃		〃
Fu-3	〃	〃		〃	〃	〃		〃
Fu-4	〃	〃		〃	〃	〃		〃
Fu-5	〃	〃		〃	〃	〃		〃
Fu-6	〃	〃		〃	〃	〃		〃
Fu-7	〃	〃		〃	〃	〃		〃
Ma-1	大謝名	牧港川		牧港川	農業用水	個人		1 ha 未済
Ma-2	〃	〃		〃	〃	〃		〃
Uc-1	〃	〃		字地泊川	農業用水	琉球大学		1.5 ha
Kw-1	那覇	小湾川		小湾川	農業用水	個人		1 ha 未済
Kw-2	〃	〃		〃	〃	〃		〃
Aj-1	那覇	安謝川		安謝川	農業用水	個人		1 ha 未済
Na-1	那覇	国場川		長堂川	農業用水	個人		1 ha 未済
Na-2	〃	〃		〃	〃	〃		〃
Kb-1	那覇	国場川		国場川	農業用水	個人		1 ha 未済
Kb-2	〃	〃		〃	〃	〃		〃
No-1	那覇	国場川		鏡波川	農業用水	個人		1 ha 未済
No-2	〃	〃		〃	〃	〃		〃
No-3	〃	〃		〃	〃	〃		〃
No-4	〃	〃		〃	〃	〃		〃
Yu-1	糸満知念	雄樋川		雄樋川	農業用水	個人		1 ha 未済
Yu-2	〃	〃		〃	〃	〃		〃
Yu-3	〃	〃		〃	〃	〃		〃
Yu-4	〃	〃		〃	〃	〃		〃
Yu-5	〃	〃		〃	〃	〃		〃

取水量 mf/Sec			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	水利権水量	施設の種類	規模		
			移動式ポンプ		年間	畑
			〃		〃	〃
			〃		〃	〃
			〃		〃	〃
			〃		〃	〃
			〃		〃	〃
			移動式ポンプ		年間	畑
			〃		〃	〃
			揚水機ポンプ			農学部演習農場
			移動式ポンプ		年間	畑
			〃		〃	畑
			移動式ポンプ		年間	畑
			移動式ポンプ		年間	畑
			〃		〃	〃
			移動式ポンプ		年間	畑
			〃		〃	〃
			移動式ポンプ		年間	畑
			〃		〃	〃
			〃		〃	〃
			〃		〃	〃
			移動式ポンプ		年間	畑
			〃		〃	〃
			〃		〃	〃
			〃		〃	〃



V-1-3 排水口(排水方法別・水系別)総括表

排水方法別 水系別	自然排水			ポンプによる排水			樋門・樋管による排水			合計		
	ヶ所	全流域面積 km ²	計画排水量 m ³ /S	ヶ所	全流域面積 km ²	計画排水量 m ³ /S	ヶ所	全流域面積 km ²	計画排水量 m ³ /S	ヶ所	全流域面積 km ²	計画排水量 m ³ /S
川崎川	11	11.79								11		
与那原川	6									6		
菅天間川	5									5		
宇地泊川	36	21.00								36		
安謝川	18	6.05								18		
安里川	34	8.60								34		
潮渡川	18									18		
久茂地川	18									18		
国場川	12	10.06					4			16		
報得川	17	17.59								17		
雄樋川	5	9.47								5		
内川	5									5		
計	185						4			189		

V-1-4 排水口一覽表

天願川

対照番号	2.5万分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	排水地点	排水名称	管理者 の名称	受益農地 面積
Ka-1	沖縄市北部	天願川		川崎川	具志川市川崎290-2			ha
Ka-2	◇	◇		◇	◇ ◇ 276			
Ka-3	◇	◇		◇	◇ 柴野比808-2			
Ka-4	◇	◇		◇	◇ 川崎304			
Ka-5	◇	◇		◇	◇ ◇ 352			
Ka-6	◇	◇		◇	◇ 巻筒段86			
Ka-7	◇	◇		◇	沖縄市池原596			
Ka-8	◇	◇		◇	◇ ◇ 43-2			
Ka-9	◇	◇		◇	◇ ◇ 51-1			
Ka-10	◇	◇		◇	◇ 登川1431-1			
Ka-11	◇	◇		◇	◇ 池原2879			

与那原川

Yo-1	沖縄市北部	比謝川		与那原川	沖縄市			
Yo-2	◇	◇		◇	◇ 倉敷139			
Yo-3	◇	◇		◇	◇ ◇ 124			
Yo-4	◇	◇		◇	◇ ◇ 152-1			
Yo-5	◇	◇		◇	◇ ◇ 152-1			
Yo-6	◇	◇		◇	◇ ◇ 152-1			

普天間川

Ft-1	沖縄市南部	普天間川		普天間川				
Ft-2	◇	◇		◇				
Ft-3	◇	◇		◇				
Ft-4	◇	◇		◇				
Ft-5	◇	◇		◇				

宇地泊川

Uj-1	那覇大謝名	牧港川		宇地泊川	西原町森川安次4101	(本-1)		
Uj-2	◇	◇		◇	西原町森川安次4115	(本-2)		
Uj-3	◇	◇		◇	西原町森川森川240	(本-3)		
Uj-4	◇	◇		◇	西原町棚原我下577	(本-4)		
Uj-5	◇	◇		◇	西原町森川森川246	(本-5)		

支配面積	計画排水量	排水設備		当排水口が 受ける用水の 番号・名称	排水期間	備 考
		施設の種類	規 模			
ha	m ³ /sec	コンクリート U字溝	W=1.03 H=1.24		年 間	
		ビ ュ ー ム 管	φ=0.6		〃	
		フ タ 付 コンクリート	W=0.4 H=0.5		〃	
		〃	W=0.6 H=0.45		〃	
		コンクリート	W=0.68 H=0.4		〃	
		排 水 溝 石 張	W=1.5 H=0.6		〃	
		フ タ 付 コンクリート	W=0.9 H=0.8		〃	
		ビ ュ ー ム 管	φ=0.6		〃	
		〃	〃		〃	
		〃	φ=0.7		〃	
		〃	φ=0.8		〃	

		コンクリート ビ ュ ー ム 管	φ=0.9		年 間	
		コンクリート U 字 溝	W=0.5 H=0.4		〃	
		〃	W=0.6 H=0.45		〃	
		〃	W=0.6 H=0.6		〃	
		〃	W=0.6 H=0.6		〃	
		ボックスカル バート	W=7.8 H=3.1		〃	

		コンクリート ビ ュ ー ム 管	φ=1.5		年 間	
		〃	φ=0.8		〃	
		〃	φ=0.6		〃	
		〃	φ=0.8		〃	
		〃	φ=1.0		〃	

		コンクリート ビ ュ ー ム 管	φ=0.20		年 間	
		コンクリート 排 水 路	W=0.70 H=0.58		〃	
		〃	W=0.45 H=0.25		〃	
		コンクリート ビ ュ ー ム 管	φ=0.50		〃	
		鉄 鋼	φ=0.15		〃	

宇地泊川

対照番号	2.5万分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	排水地点	排水名称	管理者 の名称	受益農地 面積
Uj-6	那覇大謝名	牧港川	支川1	宇地泊川	西原町千原千原66-2	(本-6)		
Uj-7	〃	〃	〃	〃	西原町千原千原38-1	(本-7)		
Uj-8	〃	〃	〃	〃	西原町森川森川257	(本-8)		
Uj-9	〃	〃	〃	〃	西原町森川森川263	(本-9)		
Uj-10	〃	〃	〃	〃	西原町千原千原38-1	(本-10)		
Uj-11	〃	〃	〃	〃	〃	(本-11)		
Uj-12	〃	〃	〃	〃	西原町森川森川277	(本-12)		
Uj-13	〃	〃	〃	〃	西原町森川森川282	(本-13)		
Uj-14	〃	〃	〃	〃	〃	(本-14)		
Uj-15	〃	〃	〃	〃	西原町千原千原55	(本-15)		
Uj-16	〃	〃	〃	〃	西原町千原道田62-1	(本-16)		
Uj-17	〃	〃	〃	〃	西原町千原道田61	(本-17)		
Uj-18	〃	〃	〃	〃	西原町千原千原54	(本-18)		
Uj-19	〃	〃	〃	〃	西原町千原千原53	(本-19)		
Uj-20	〃	〃	〃	〃	〃	(本-20)		
Uj-21	〃	〃	〃	〃	〃	(本-21)		
Uj-22	〃	〃	〃	〃	西原町千原道田96-3	(本-22)		
Uj-23	〃	〃	〃	〃	〃	(本-23)		
Uj-24	〃	〃	〃	〃	〃	(本-24)		
Uj-25	〃	〃	〃	〃	中城村南上原竹口原696	(本-25)		
Uj-26	〃	〃	〃	〃	〃	(本-26)		
Uj-27	〃	〃	〃	〃	〃	(本-27)		
Uj-28	〃	〃	〃	〃	〃	(支3-1)		
Uj-29	〃	〃	〃	〃	〃	(支4-1)		
Uj-30	〃	〃	〃	〃	〃	(支4-2)		
Uj-31	〃	〃	〃	〃	琉球大学内	ボックスカルバート (本-1)	琉球大学	
Uj-32	〃	〃	〃	〃	〃	ボックスカルバート (本-2)	〃	
Uj-33	〃	〃	〃	〃	〃	ボックスカルバート (支2-2)	沖縄県	
Uj-34	〃	〃	〃	〃	琉球大学内	ボックスカルバート (支3-1)	琉球大学	
Uj-35	〃	〃	〃	〃	〃	ボックスカルバート (支4-1)	〃	
Uj-36	〃	〃	〃	〃	〃			

支配面積	計画排水量	排水設備		排水水口が 受ける用水の 番号・名称	排水期間	備 考
		施設の種類	規 模			
ha	m ³ /sec	コンクリート 排水路	W=0.38 H=0.42		年 間	
		＊	W=0.55 H=0.45		＊	
		＊	W=0.94 H=0.80		＊	
		鉄 鋼	φ=0.15		＊	
		ビューム管	φ=0.40		＊	
		＊	φ=0.40		＊	
		＊	φ=0.30		＊	
		＊	φ=0.30		＊	
		＊	φ=0.40		＊	
		＊	φ=0.35		＊	
		＊	φ=0.20		＊	
		ビューム管 コンクリート	φ=0.20		＊	
		＊	φ=0.35		＊	
		＊	φ=0.30		＊	
		＊	φ=0.25		＊	
		コンクリート 排水路	W=0.65 H=0.60		＊	
		ビューム管	φ=1.50		＊	
		コンクリート 排水路	W=0.90 H=0.70		＊	
		＊	W=2.00 H=2.25		＊	
		コンクリート ビューム管	φ=0.70		＊	
		＊	φ=0.20		＊	
		＊	φ=0.20		＊	
		コンクリート 排水路	W=0.40 H=0.30		＊	
		＊	W=2.50 H=3.50		＊	
		コンクリート ビューム管	φ=0.70		＊	
		ボックスカルバート	W=3.0 H=3.0		＊	
		＊	W=2.4 H=2.0		＊	
		＊	W=1.4 H=2.3		＊	
		＊	W=5.0 H=4.0		＊	
		＊	W=3.1 H=3.50		＊	

安 謝 川

村照番号	2.5万分1 地形図名	水 系 名	第 1 次 支派川名	該 当 河 川 名	排 水 地 点	排 水 名 称	管 理 者 の 名 称	受 益 農 地 面 積
Aj-1	那 覇	安 謝 川		安 謝 川	那覇市曙町	排水口1	那 覇 市	
Aj-2	〃	〃		〃	〃	排水口2	〃	
Aj-3	〃	〃		〃	浦添市勢理客	排水口3	不 明	
Aj-4	〃	〃		〃	那覇市曙町	排水口4	那 覇 市	
Aj-5	〃	〃		〃	浦添市勢理客	排水口5	浦 添 市	
Aj-6	〃	〃		〃	〃	排水口6	沖繩開発庁	
Aj-7	〃	〃		〃	〃	排水口7	〃	
Aj-8	〃	〃		〃	〃	排水口8	〃	
Aj-9	〃	〃		〃	那覇市安謝	排水口9	那 覇 市	
Aj-10	〃	〃		〃	浦添市勢理客	排水口10	浦 添 市	
Aj-11	〃	〃		〃	〃	排水口11	〃	
Aj-12	〃	〃		〃	〃	排水口12	〃	
Aj-13	〃	〃		〃	那覇市安謝	排水口13	那 覇 市	
Aj-14	〃	〃		〃	浦添市勢理客	排水口14	浦 添 市	
Aj-15	〃	〃		〃	那覇市安謝	排水口15	不 明	
Aj-16	〃	〃		〃	那覇市安謝	排水口16	〃	
Aj-17	〃	〃		〃	〃	排水口17	那 覇 市	
Aj-18	〃	〃		〃	那覇市古島	排水口18	不 明	

安 里 川

As-1	那 覇	安 里 川		安 里 川	那覇市前島2-21			
As-2	〃	〃		〃	那覇市泊2-3			
As-7	〃	〃		〃	〃 泊2-2			
As-11	〃	〃		〃	〃 泊2-2			
As-13	〃	〃		〃	〃 泊2-1			
As-14	〃	〃		〃	〃 泊2-1			
As-15	〃	〃		〃	〃 泊2-1			
As-17	〃	〃		〃	〃 前島2-13			
As-18	〃	〃		〃	〃 泊1-4			
As-19	〃	〃		〃	〃 泊1-4			
As-22	〃	〃		〃	〃 泊1-4			

支配面積	計画排水量	排水設備		当排水口が 受ける雨水の 番号・名称	排水期間	備考
		施設の種類	規模			
ha	m³sec				年 間	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	
					*	

		ヒューム管	$\phi=0.6$		年 間	
		*	*		*	
		*	*		*	
		*	$\phi=0.8$		*	
		コンクリート 排水口	W=0.4 H=0.7		*	
		ヒューム管	$\phi=0.8$		*	
		*	*		*	
		コンクリート 排水口	W=0.3 H=0.7		*	
		*	W=0.4 H=0.7		*	
		ヒューム管	$\phi=0.6$		*	
		コンクリート 排水口	W=0.6 H=0.6		*	

安里川

对照番号	2.5万分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該 河川名	排水地点	排水名称	管理者 の名称	受益農地 面積
As-23	那 覇	安里川		安里川	那覇市泊1-3			ha
As-24	◇	◇		◇	◇ 前島1-15			
As-25	◇	◇		◇	◇ 前島1-16			
As-28	◇	◇		◇	◇ 泊1-2			
As-32	◇	◇		◇	◇ 牧志2-25			
As-33	◇	◇		◇	◇ 牧志2-9			
As-34	◇	◇		◇	◇ 安里1-1			

潮渡川

Sh-2	那 覇	安里川		潮渡川	那覇市若狭3-20			
Sh-5	◇	◇		◇	◇ 若狭3-21			
Sh-11	◇	◇		◇	◇ 若狭3-7			
Sh-12	◇	◇		◇	◇ 若狭3-6			
Sh-15	◇	◇		◇	◇ 若狭3-3			
Sh-16	◇	◇		◇	◇ 若狭3-3			
Sh-17	◇	◇		◇	◇ 若狭3-2			
Sh-18	◇	◇		◇	◇ 若狭3-2			
Sh-19	◇	◇		◇	◇ 松山2-29			
Sh-25	◇	◇		◇	◇ 前島3-11			
Sh-26	◇	◇		◇	◇ 松山2-23			
Sh-29	◇	◇		◇	◇ 松山2-22			
Sh-30	◇	◇		◇	◇ 松山2-13			
Sh-31	◇	◇		◇	◇ 松山2-12			
Sh-32	◇	◇		◇	◇ 松山2-5			
Sh-33	◇	◇		◇	◇ 松山2-5			
Sh-34	◇	◇		◇	◇ 松山2-4			
Sh-39	◇	◇		◇	◇ 久茂地2-23			

支配面積	計画排水量	排水設備		排水口が 用水名 が水務 当番 受け 番	排水期間	備 考
		施設の種類	規 模			
ha	m ³ /sec	ヒューム管	φ=0.9		年 間	
		コンクリート 排水口	W=0.3 H=0.7		*	
		*	*		*	
		ヒューム管	φ=0.6		*	
		ヒューム管	φ=0.6		*	
		コンクリート 排水口	W=0.9 H=0.6		*	
		ヒューム管	φ=0.6		*	
					*	

		コンクリート 排水口	W=0.3 H=0.75		年 間	
		ヒューム管	φ=0.6		*	
		*	φ=1.6		*	
		コンクリート 排水口	W=0.52 H=0.52		*	
		*	W=0.34 H=0.63		*	
		*	*		*	
		*	W=1.8 H=1.8		*	
		*	W=0.55 H=0.8		*	
		*	W=0.6 H=0.75		*	
		*	W=0.4 H=0.7		*	
		*	W=0.4 H=0.85		*	
		*	W=0.4 H=0.7		*	
		*	W=0.3 H=0.75		*	
		*	*		*	
		*	W=0.4 H=0.7		*	
		コンクリート 排水口	W=0.45 H=0.45		*	
		ヒューム管	φ=0.6		*	
		*	φ=0.6		*	

久茂地川

村照番号	2.5万分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該 河川名	排水地点	排水名称	管理者 の名称	受益農地 面積
Ku-16	那 覇	安里川		久茂地川	那覇市久茂地1丁目6-1			ha
Ku-17	◇	◇		◇	◇			
Ku-24	◇	◇		◇	◇ 久茂地1丁目5-11			
Ku-31	◇	◇		◇	◇ 久茂地1丁目2-29			
Ku-32	◇	◇		◇	◇ 久茂地1丁目8-3			
Ku-39	◇	◇		◇	◇ 久茂地1丁目11-6			
Ku-40	◇	◇		◇	◇ 久茂地1丁目1-14			
Ku-49	◇	◇		◇	◇ 久茂地2丁目6-16			
Ku-50	◇	◇		◇	◇			
Ku-60	◇	◇		◇	◇ 久茂地2丁目12-21			
Ku-64	◇	◇		◇	◇ 久茂地3丁目24-10			
Ku-65	◇	◇		◇	◇			
Ku-69	◇	◇		◇	◇ 牧志1丁目13-6			
Ku-85	◇	◇		◇	◇ 前島1丁目2-1			
Ku-86	◇	◇		◇	◇			
Ku-87	◇	◇		◇	◇ 牧志2丁目19-10			
Ku-88	◇	◇		◇	◇ 前島1丁目8-14			
Ku-89	◇	◇		◇	◇ 牧志2丁目21-9			

国場川

Ko-1	那 覇	国場川		国場川	那覇市旭町38-2			
Ko-5	◇	◇		◇	◇ 奥武山町51-2			
Ko-10	◇	◇		◇	◇ 登川165			
Ko-12	◇	◇		◇	◇			
Ko-13	◇	◇		◇	◇			
Ko-17	◇	◇		◇	◇ 登川52			
Ko-18	◇	◇		◇	◇ 奥武山町奥武山プール前			
Ko-19	◇	◇		◇	◇ 登川28-2			
Ko-50	◇	◇		◇	◇ 古波蔵4-9			
Ko-53	◇	◇		◇	◇			
Ko-58	◇	◇		◇	◇			

支配面積	計画排水量	排水設備		当排水口が 受ける用水の 番号・名称	排水期間	備 考
		施設の種類の	規 模			
ha	m ³ /sec	ビューム管	φ=0.7		年 間	
		*	φ=1.2		*	
		*	φ=1.3		*	
		コンクリート 排水路	W=1.0 H=0.65		*	
		*	W=0.4 H=0.8		*	
		ビューム管	φ=0.6		*	
		コンクリート 排水路	W=1.3 H=1.1		*	
		ビューム管	φ=0.6		*	
		コンクリート 排水路	W=0.4 H=0.8		*	
		*	W=0.4 H=0.8		*	
		*	W=0.7 H=0.6		*	
		ビューム管	φ=1.6		*	
		コンクリート 排水路	W=0.4 H=0.9		*	
		*	W=0.3 H=0.9		*	
		*	*		*	
		ビューム管	φ=0.9		*	
		コンクリート 排水口	W=0.3 H=0.7		*	
		ビューム管	φ=0.8		*	

		ビューム管	φ=0.7		年 間	
		*	φ=0.6		*	
		コンクリート 排水口	W=1.2 H=1.5		*	
		ビューム管	φ=0.7		*	
		*	*		*	
		コンクリート 排水口	W=0.7 H=0.7		*	
		ビューム管	φ=0.8		*	
		*	φ=0.7		*	
		コンクリート 排水口	W=0.5 H=0.5		*	
		*	*		*	
		樋 門	W=2.2 H=3.0		*	

国 場 川

对照番号	2.5万分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該 河 川 名	排 水 地 点	排 水 名 称	管 理 者 の 名 称	受 益 農 地 面 積
Ko-61	那 覇	国 場 川		国 場 川	那覇市古波蔵4-10			
Ko-63	◇	◇		◇	◇ 古波蔵4-9			
Ko-64	◇	◇		◇	◇ 古波蔵3-23			
Ko-65	◇	◇		◇	◇			
Ko-66	◇	◇		◇	◇			

報 得 川

Mu-1	系	源	報 得 川		報 得 川	糸満市西崎町2-2281	排水口1	沖 縄 県
Mu-2	◇	◇		◇	◇	◇ 西崎町2-275	排水口2	◇
Mu-3	◇	◇		◇	◇	◇ 西崎町2-278	排水口3	◇
Mu-4	◇	◇		◇	◇	◇ 西崎町2-197	排水口4	◇
Mu-5	◇	◇		◇	◇	◇ 西崎町2-4	排水口5	◇
Mu-6	◇	◇		◇	◇	◇	排水口6	◇
Mu-7	◇	◇		◇	◇	◇ 西崎町3-173	排水口7	◇
Mu-8	◇	◇		◇	◇	◇ 西崎町3-88	排水口8	◇
Mu-9	◇	◇		◇	◇	◇ 西崎町	排水口9	◇
Mu-10	◇	◇		◇	◇	◇ 西崎町2-591	排水口	◇
Mu-11	◇	◇		◇	◇	◇	排水口	◇
Mu-12	◇	◇		◇	◇	◇ 西崎町2-437	排水口	◇
Mu-13	◇	◇		◇	◇	◇ 西崎町2-449	排水口	◇
Mu-14	◇	◇		◇	◇	◇ 西崎町3-216	排水口	◇
Mu-15	◇	◇		◇	◇	◇ 西崎町3-314	排水口	◇
Mu-16	◇	◇		◇	◇	◇ 西崎町3-5-10	排水口	◇
Mu-17	◇	◇		◇	◇	◇	排水口	◇

支配面積	計画排水量	排水設備		当排水口が 受ける用水の 番号・名称	排水期間	備 考
		施設の種類の 排水口	規 模			
ha	m ³ /sec	コンクリート 樋 門	W=0.7 H=0.8		年 間	
		樋 門	W=2.0 H=2.0		〃	
		〃	W=3.1 H=2.3		〃	
		樋 門	W=3.3 H=4.1		〃	
		〃	W=8.0 H=3.2		〃	

		コンクリート ボックス	W=1.30 H=0.66		年 間	
		コンクリート造	φ=0.08		〃	
		〃	φ=0.90		〃	
		〃	φ=0.90		〃	
		〃	φ=0.90		〃	
		コンクリート ボックス	W=2.20 H=2.00		〃	
		コンクリート造	φ=0.70		〃	
		〃	φ=0.70		〃	
		〃	φ=0.70		〃	
		〃	φ=0.60		〃	
		コンクリート	W=1.20 H=2.80		〃	
		コンクリート造	φ=0.70		〃	
		〃	φ=0.70		〃	
		〃	φ=0.60		〃	
		〃	φ=0.90		〃	
		〃	φ=1.00		〃	
		〃	φ=0.40		〃	

雄 樋 川

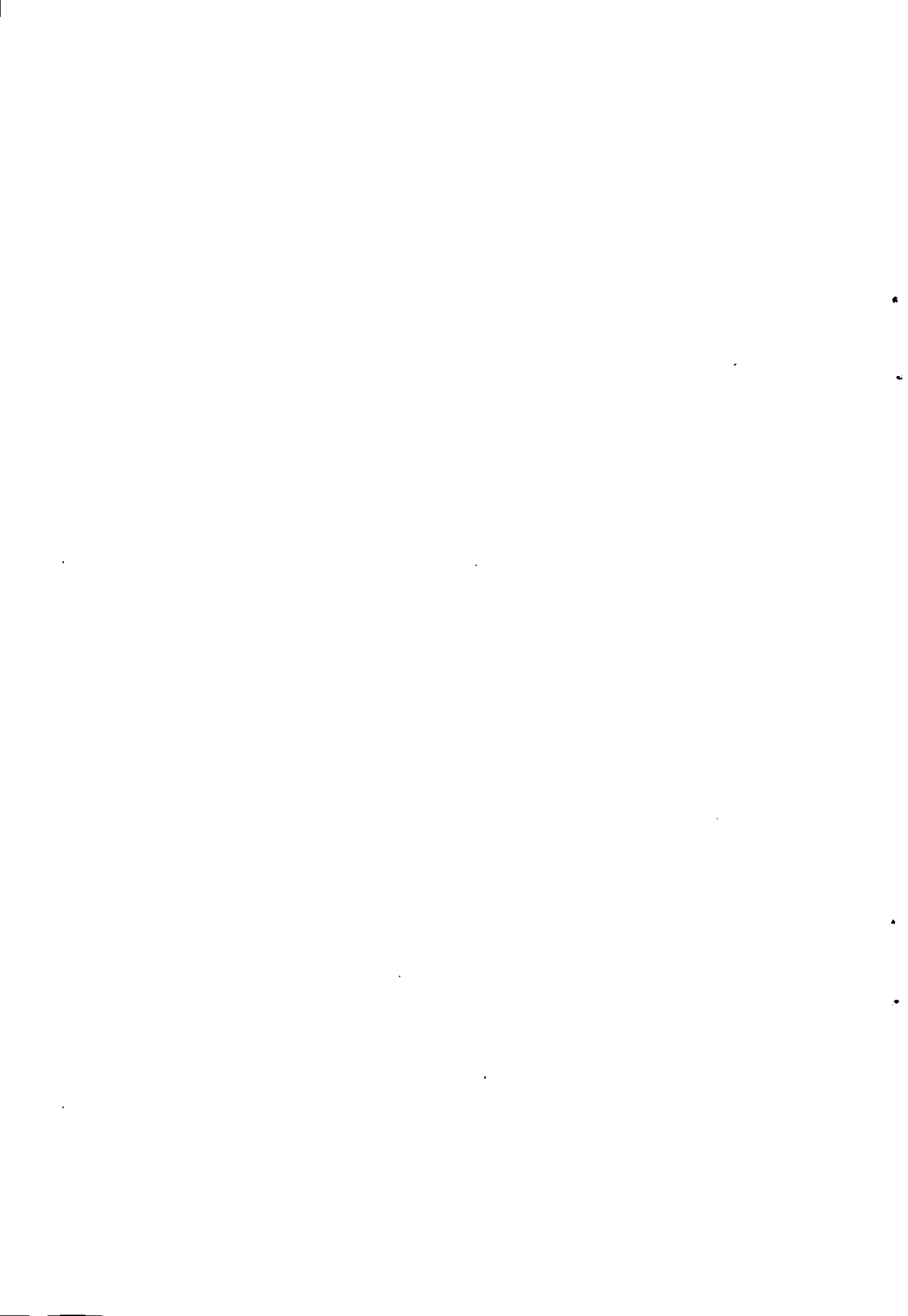
対照番号	2.5万分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該 河 川 当 名	排 水 地 点	排 水 名 称	管 理 者 の 名 称	受益農地 面 積
Yu-1	知念糸満	雄樋川		雄樋川			南都土木 事務所	ha
Yu-2	〃	〃		〃			〃	
Yu-3	〃	〃		〃			〃	
Yu-4	〃	〃		〃			〃	
Yu-5	〃	〃		〃			〃	

内 川

対照番号	座間味	内川	内川	内川	座間味村八重後1908番地	排水口(本-1)		
Uc-1	座間味	内川		内川	座間味村八重後1908番地	排水口(本-1)		
Uc-2	〃	〃		〃	座間味村八重後1910番地	排水口(本-2)		
Uc-3	〃	〃		〃	座間味村1番地	水門	座間味村	
Uc-4	〃	〃		〃	座間味村内川825番地	排水口(本-3)		
Uc-5	〃	〃		〃	座間味村内川778番地	排水口(本-4)		

支配面積	計画排水量	排水設備		当排水口が 受ける雨水の 番号・名称	排水期間	備 考
		施設の種類の	規 模			
ha	m ³ /sec	コンクリート 排水路	W=0.6 H=0.6			
		〃	W=0.6 H=0.65			
		〃	W=0.6 H=0.6			
		〃	W=0.65 H=0.35			
		コンクリート ビューム管	φ=0.6			

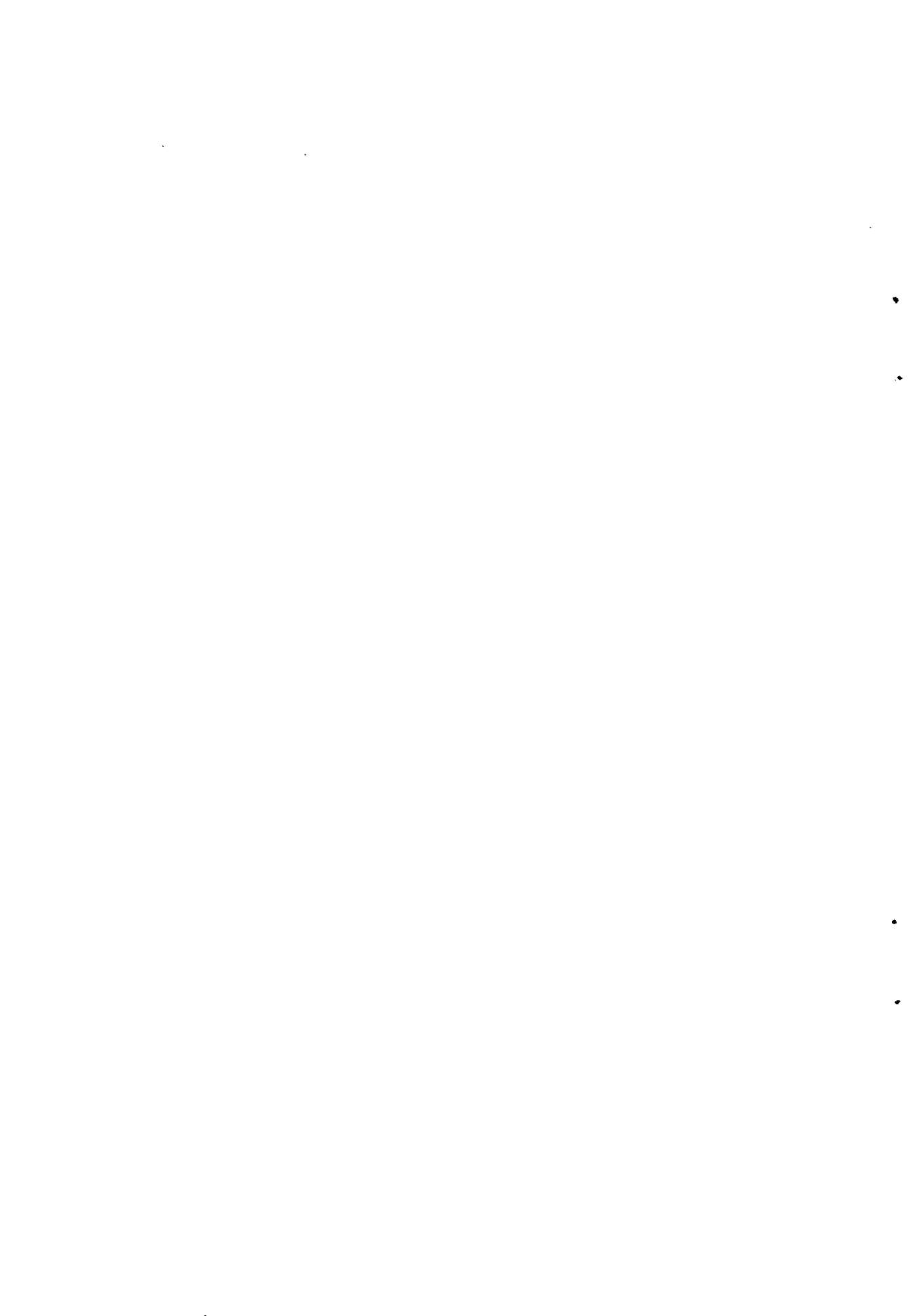
		排水路 コンクリート	W=1.20 H=1.20		年 間	
		コンクリート ビューム管	φ=0.50		〃	
		水 門 2 基 コンクリート	W=2.0 H=1.8		〃	
		コンクリート ビューム管	φ=0.60		〃	
		〃	φ=0.60		〃	



V-2 水道用取水口資料

V-2-1 水道用取水口(使用事項・水系別)総括表

水系別		使用事項別		上水道		簡易水道		計	
		河川名	ヶ所	取水量 ㎡/日	ヶ所	取水量 ㎡/日	ヶ所	取水量 ㎡/日	
主要 二級 河川	天願川	天願川	3	34,600			3	34,600	
	比謝川	長田川	1	19,300			1	19,300	
		比謝川	1	44,000			1	44,000	
		計	2	63,300			2	63,300	
	牧港川	牧港川	2	1,350			2	63,300	
		宇地泊川	1	1,350			1	1,350	
		計	3	2,700			3	2,700	



V-3 工業用取水口資料

V-3-1 工業用取水口（取水方法別・水系別）総括表

取水方法別		堰による取水		ポンプによる取水		自然取水		計	
		ヶ所	取水量 m^3 /日	ヶ所	取水量 m^3 /日	ヶ所	取水量 m^3 /日	ヶ所	取水量 m^3 /日
主要 二級 河川	天願川	天願川							
	比謝川	比謝川		1	70			1	70
	安謝川	安謝川		1				1	
	報得川	報得川		2	21,800	1		2	21,800

VI. 主要井戸資料

VI-1-1 主要井戸（市町村・用途別）総括表

用途別 市町村別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		その他用井戸		計	
	本数	揚水量 ^{m³} /日	本数	揚水量 ^{m³} /日	本数	揚水量 ^{m³} /日	本数	揚水量 ^{m³} /日	本数	揚水量 ^{m³} /日
石川市	21									
与那城村	4									
勝連町	0									
具志川市	28				3					
沖繩市	2									
読谷村	2				1					
嘉手納町	1		24		3					
北谷町	0									
北中城村	2									
中城村	36				1					
宜野湾市	2									
西原町	12				1					
浦添市	11				5					
那覇市	1				11					
登見城村	158						49			
糸満市	100						87			
東風平町	34						126			
具志頭村	9						11			
玉城村	2						10			
知念村	5						16			
佐敷町	20						75			
与那原町	5				1		45			
大里村	0						30			
南風原町	3						24			
渡嘉敷村	0						29			
座間味村	1						42			
計	459		24		26		544			

VI-1-2 主要湧水（市町村・用途別）総括表

用途別 市町村別	農業用湧水		水道用湧水		工業用湧水		その他用湧水		計	
	本数	揚水量m ³ /日	本数	揚水量m ³ /日	本数	揚水量m ³ /日	本数	揚水量m ³ /日	本数	揚水量m ³ /日
勝速町	6									
那覇市	0						34			
豊見城村	0						7			
糸満市	0						45			
具志頭村	0						8			
玉城村	6						25			
大里村	6						10			
佐敷町	0						9			
知念村	0						23			
宜野湾市	10									
浦添市	4									
計	32						161			

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d	℃	m	
		7.0			園芸26a マンゴ 蘭 年間365日 ポンプ0.8馬力
		5.0			キク 年間170日 ポンプ1.0馬力
		30.0			年間365日 ポンプ1.3馬力
		64.0			畑13a 園芸94a ヤサイ 年間240日 ポンプ30馬力
0.4		90.0			園芸1ha 30a ヤサイ 年間365日 ポンプ1馬力
		75.0			畑39a キク 年間280日 ポンプ8.5馬力
		10.0			畑16a キク 年間177日 ポンプ0.5馬力
		10.0			畑1ha キク 年間155日 ポンプ0.5馬力
		5.0			園芸20a アンズリューム 年間300日 ポンプ1.5馬力
		50.0			年間365日 ポンプ
1.4		5.0			畑34a キク 年間365日 ポンプ5.0馬力
		5.0			畑14a キク 年間150日 ポンプ5.0馬力
		15.0			園芸57a ヤサイ 年間365日 ポンプ5.0馬力
		50.0			養豚 年間356日 ポンプ4.0馬力
		10.0			畑40a ヤサイ 年間260日 ポンプ
		30.0			養豚 年間365日 ポンプ2.0馬力
		3.0			畑17a ヤサイ・キク 年間240日 ポンプ0.8馬力
		10.0			園芸1ha 肉用牛 年間365日 ポンプ2.0馬力
		100.0			園芸3ha 30a 観葉 年間365日 ポンプ4.6馬力
1.7		5.0			畑23a キク 年間161日 ポンプ6.0馬力
		4.0			園芸60a ヤサイ 年間365日 ポンプ2.9馬力

具志頭村

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Gk-1	糸 満	新城383	伊集 守康	農 業 用	S 47年	0~9 ^m	0.1未満 ^m
Gk-2	◇	新城489	屋宜 宜重	◇	S 55年	0~9	0.3以上
Gk-3	◇	後原	知念 清輝	◇	S 50年		0.3以上
Gk-4	◇	新城	平仲 信一	◇	S 50年	0~9	0.3以上
Gk-5	知 念	港川228	譜久島郁男	◇	S 50年	0~9	0.1未満
Gk-6	糸 満	具志頭	具志頭畜産	◇	S 55年	0~9	0.1未満
Gk-7	◇	◇	具志頭畜産	◇	S 53年	30~49	0.1未満
Gk-8	◇	具志頭335	上地 幸助	◇	S 41年	30~49	0.1未満
Gk-9	◇	坡名城	大頓野 菜 生産組合	◇	S 53年	30~49	0.3以上

沖繩市

Ok-1	沖繩市南部	与儀1348	安里 睦永	農 業 用	S 47年	50~99	0.1未満
Ok-2	沖繩市北部	登川2947	北 美 土地改良区	◇	S 52年	20~29	0.1未満

読谷村

Yt-1	高 志 保	渡口与那部原404-1	波平 廣次	農 業 用	S 51年	30~49	15~20cm
Yt-2	◇	越辺富里原2221-1	上地 清正	◇	S 51年	100~199	15~20cm

与那城村

Yn-1	屋 慶 名	与那城1416	我奴古盛智	農 業 用		0~9	0.1未満
Yn-2	宮 城 島	照間235	花城 清繁	◇	S 57年	0~9	0.1未満
Yn-3	屋 慶 名	越辺692-1	東江 清治	◇	S 59年	0~9	0.1未満
Yn-4	宮 城 島	伊針151	上原 善榮	◇	S 52年	30~49	0.1未満

座間味村

Za-1	座 間 味	阿嘉小字前原171	大城 忍	農 業 用		0~9	0.1未満

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d	℃	m	年間365日
		5.0			年間365日
		4.0			年間365日 ポンプ4.0馬力
		4.0			年間365日 ポンプ2.5馬力
		5.0			畑16a キャベツ 年間365日 ポンプ1.0馬力
		5.0			年間365日
		100.0			年間365日
		200.0			年間365日
		100.0			年間365日
		3.0			畑10ha 野菜 年間365日

		16.0			園芸99a 菊 年間8日 ポンプ7.0馬力
		82.0			畑4ha 4a 園芸12ha 7a 年間275日

		10.0			畑30a ビーマン 年間120日
		7.0			年間365日

		15.0			園芸40a スイカ・メロン
		5.0			園芸20a スイカ・メロン 年間180日 ポンプ6.0馬力
		20.0			園芸40a スイカ・メロン 年間175日 ポンプ
		15.0			園芸49a スイカ・メロン 年間105日 ポンプ

		27.0			畑1.5ha キサイ 年間53日 ポンプ

具志川市

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Gw-1	沖縄市北部	昆布1835-35	宜野次政順	農業用	S55年	0~9 ^m	0.1未満 ^m
Gw-2	◇	兼箇段229		◇	S46年	20~29	
Gw-3	◇	高江洲584	島袋 真正	◇	S57年	0~9	0.1未満
Gw-4	◇	前原413	長嶺 由雄	◇	S58年	3.2	
Gw-5	◇	江洲1382	長嶺 由雄	◇	S59年	2.5	
Gw-6	◇	江洲1379-1	照屋 寛得	◇		3.3	
Gw-7	◇	前原183-2	當銘 由親	◇	S58年	3.6	0.3
Gw-8	◇	前原92	島袋 善正	◇	S58年	0~9	0.1未満
Gw-9	◇	高江洲394	具志 三郎	◇	S58年	0~9	0.1未満
Gw-10	◇	前原9-1	島袋 正一	◇			
Gw-11	◇	高江洲20	島袋 賢信	◇	S57年	4.2	
Gw-12	◇	高江洲17-1	島袋 正一	◇	S58年	0~9	0.1未満
Gw-13	◇	前原21	當銘 三郎	◇	S54年	0~9	0.1未満
Gw-14	◇	豊原722-1	照屋 静子	◇	S55年	0~9	0.1未満
Gw-15	◇	豊原150	字 有 地	◇	S58年	0~9	0.1未満
Gw-16	◇	豊原23	与儀 清徳	◇	S55年	0~9	0.1未満
Gw-17	◇	豊原110	与儀 清徳	◇	S56年	0~9	0.1未満
Gw-18	◇	豊原101	當銘 由親	◇		0~9	0.1未満
Gw-19	◇	豊原463	喜久山 博	◇	S57年	0~9	0.1未満
Gw-20	◇	豊原246	島袋 盛吉	◇	S55年	0~9	0.1未満
Gw-21	◇	豊原366	當銘 由親	◇	S57年	0~9	0.1未満
Gw-22	◇	豊原45	山口 栄善	◇	S54年	0~9	0.1未満
Gw-23	◇	豊原394-1	兼城 賢栄	◇	S57年	0~9	0.1未満
Gw-24	◇	豊原375	喜久山忠野	◇	S50年	0~9	0.1未満
Gw-25	◇	豊原376	喜久山季徳	◇	S57年	0~9	0.1未満
Gw-26	◇	塩屋277-1	具志川市長	◇	S50年	3.5	1.2
Gw-27	◇	具志川699-1	伊禮 武二	◇		0~9	
Gw-28	◇	豊原55-1	當銘 由親	◇	S52年	0~9	0.1未満

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d	℃	m	
		60.0			畑20a キク 年間250日 ポンプ1.5馬力
		195.0			畑26ha キク 年間290日 ポンプ
		6.0			畑23a ヤサイ 年間200日 ポンプ3.5馬力
0.6		7.0			畑24a ヤサイ 年間195日 ポンプ3.5馬力
1.3		3.0			畑13a ヤサイ 年間150日 ポンプ1.5馬力
0.7		8.0			畑54a ヤサイ 年間190日 ポンプ3.5馬力
0.7		10.0			畑1ha 20a キク 年間160日 ポンプ5.0馬力
		6.0			畑21a ヤサイ 年間180日 ポンプ3.5馬力
		3.0			畑10a ヤサイ 年間190日 ポンプ3.0馬力
		5.0			畑18a ヤサイ 年間200日 ポンプ3.5馬力
1.1		10.0			畑10a ヤサイ 年間210日 ポンプ3.5馬力
		6.0			畑21a ヤサイ 年間190日 ポンプ2.5馬力
		3.0			畑10a ヤサイ 年間150日 ポンプ2.5馬力
		5.0			園芸20a ヤサイ 年間140日 ポンプ3.5馬力
		6.0			畑70a ヤサイ 年間190日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑24a ヤサイ 年間220日 ポンプ3.5馬力
		4.0			畑36a ヤサイ 年間120日 ポンプ3.5馬力
		3.0			園芸32a ヤサイ 年間270日 ポンプ3.5馬力
		3.0			畑36a ヤサイ 年間180日 ポンプ3.5馬力
		4.0			畑20a ヤサイ 年間200日 ポンプ1.5馬力
		6.0			畑70a キク 年間250日 ポンプ4.0馬力
		4.0			園芸35a ヤサイ 年間190日 ポンプ3.5馬力
		3.0			園芸20a ヤサイ 年間200日 ポンプ3.5馬力
		4.0			畑14a ヤサイ 年間150日 ポンプ3.5馬力
		3.0			畑10a ヤサイ 年間120日 ポンプ4.0馬力
1.3		10.0			畑10a ヤサイ 年間150日 ポンプ3.5馬力
		7.0			水田34a い草 年間200日 ポンプ
		5.0			年間15日 ポンプ2.5馬力

嘉手納

村照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 m
Ka-1	沖縄市北部	久得平山原242野菜生産団地	池原 信次	農業	S56年		

北中城村

Kn-1	沖縄市南部	渡口456	名幸 善盛	農業	S56年	4.6	1.6
Kn-2	〃	熱田前原1643	城間 堅介	〃	S54年	2.3	0.75

宜野湾市

Gn-1	沖縄市南部	長田518	米須 清徳	農業	S40年	4.7	0.75
Gn-2	〃	長田487	米須 清貞	〃	不明	4.7	0.75

那覇市

Nh-1	那 覇	具志935	上原 邦夫	農業	S59年	100~199	0.18

玉城村

Ta-1	知 念	百名245	新垣 世祐	農業	S54年	0~9	30cm以上
Ta-2	〃	志堅原208-2	大城 慶栄	〃	S50年	30~49	〃

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d 40.0	℃	m	畑4ha 67a 野菜 年間365日

2.5		15.0			畑86a キク 年間200日 ポンプ6.0馬力
1.5		10.0			畑8.9a インゲン 年間200日

		3.0			園芸27a トマト ナス 年間65日
		5.0			

		10.0			園芸67a 野菜 年間30日 ポンプ2.2馬力

		5.0			年間365日 ポンプ
		25.0			年間365日 ポンプ6.0馬力

中城村

村照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Ng-1	与那原	和字慶検地原3	伊集 盛教	農業	S57年	0~9 ^m	0.3以上 ^m
Ng-2	〃	和字慶検地原5	比嘉 良一	〃	S57年	4.3	0.75
Ng-3	〃	和字慶検地原7	小波津善光	〃	S57年	5.5	0.75
Ng-4	〃	和字慶平良原258	新垣 善勇	〃	S57年	0~9	0.3以上
Ng-5	〃	〃	山城 判順	〃	S57年	0~9	0.3以上
Ng-6	〃	和字慶検地原11	新垣 武雄	〃	不明	0~9	0.3以上
Ng-7	〃	和字慶検地原13	新垣 善市	〃	〃	0~9	0.3以上
Ng-8	〃	和字慶検地原62 和字慶検地原61	新垣 善徳	〃	〃	0~9	0.3以上
Ng-9	〃	和字慶検地原66	新垣 昌季	〃	S58年	0~9	0.3以上
Ng-10	〃	北浜328	新垣 善基	〃	S48年	5.7	0.75
Ng-11	〃	北浜検地原318	幸地 進吉	〃	S50年	0~9	0.3以上
Ng-12	〃	北浜検地原342-3	仲松 盛吉	〃	S58年	3.6	0.75
Ng-13	〃	北浜検地原73、74、75	仲松トミ子	〃	S56年	0~9	0.3以上
Ng-14	〃	北浜検地原103	仲松 弥盛	〃	S58年	0~9	0.3以上
Ng-15	〃	北浜検地原68-1、68-2	鏡波 寛正	〃	S58年	0~9	0.3以上
Ng-16	〃	北浜140	仲松 弥利	〃	S49年	0~9	0.3以上
Ng-17	〃	北浜新田原217-1	宮平 守勝	〃	S48年	0~9	0.3以上
Ng-18	〃	北浜160	仲松 弥光	〃	S57年	0~9	0.3以上
Ng-19	〃	北浜169	伊集 盛林	〃	S57年	0~9	0.3以上
Ng-20	〃	北浜新田原239	伊集 盛行	〃	S54年	0~9	0.3以上
Ng-21	〃	津覇野国謝原728、729	外間 幹雄	〃	不明	0~9	0.3以上
Ng-22	〃	津覇784-1	比嘉 盛英	〃	S55年	0~9	0.3以上
Ng-23	〃	津覇南浜原192	仲松 盛喜	〃	S57年	0~9	0.3以上
Ng-24	〃	北浜208	伊集 盛良	〃	S59年	2.9	0.75
Ng-25	〃	北浜216-8	伊集 盛光	〃	S60年	2.0	0.75
Ng-26	〃	津覇前原558-2	呉屋 有律	〃	S52年	3.7	0.75
Ng-27	〃	津覇浜原442-1	比嘉 盛昇	〃	S55年	5.1	1.2
Ng-28	〃	津覇浜原401	仲松 弥全	〃	S58年	3.0	0.8
Ng-29	〃	津覇勢理客	新 垣	〃	S54年	0~9	0.3以上
Ng-30	〃	津覇勢理客250	新垣 紅順	〃	S59年	0~9	0.3以上
Ng-31	〃	津覇勢理客237、238	新垣 能仁	〃	S58年	0~9	0.3以上
Ng-32	〃	津覇勢理客300-1、300-2	新垣 良孝	〃	S55年	3.5	0.8

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d	℃	m	
		4.0			畑10a ニンジン 年間36日 ポンプ5.0馬力
1.8		10.0			畑56a ヤサイ 年間60日 ポンプ10.0馬力
1.7		10.0			畑30a キク 年間160日 ポンプ5.0馬力
		4.0			畑27a キク 年間180日 ポンプ5.0馬力
		4.5			畑30a キク 年間180日 ポンプ5.0馬力
		3.5			畑25a ヤサイ 年間56日
		5.0			畑34a ヤサイ 年間50日 ポンプ5.0馬力
		4.5			畑30a ヤサイ 年間56日 ポンプ4.7馬力
		4.5			畑31a ヤサイ 年間42日 ポンプ3.5馬力
1.5		6.0			畑40a 園芸26a 年間180日 ポンプ9.0馬力
		4.0			畑17a ヤサイ 年間72日 ポンプ5.0馬力
1.4		4.0			畑20a ダイコン・ニンジン 年間50日 ポンプ5.0馬力
		5.0			畑20a ダイコン・ニンジン 年間90日 ポンプ4.0馬力
		4.0			園芸17a キュウリ 年間190日 ポンプ3.5馬力
		4.0			園芸20a キュウリ 年間135日 ポンプ3.5馬力
		4.0			畑10a ニンジン・ダイコン 年間54日 ポンプ5.0馬力
		4.0			畑10a ニンジン 年間30日 ポンプ5.0馬力
		4.0			園芸20a キュウリ 年間120日 ポンプ3.5馬力
		4.0			園芸20a キュウリ・ナス 年間150日 ポンプ3.5馬力
		4.0			畑15a ダイコン 年間54日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畑20a キク 年間200日 ポンプ3.0馬力
		15.0			畑36a キク 年間160日
		4.0			園芸10a キュウリ 年間64日 ポンプ3.5馬力
1.9		10.0			畑20a キャベツ 年間30日 ポンプ4.5馬力
1.6		10.0			園芸30a キュウリ 年間180日 ポンプ3.5馬力
0.7		10.0			畑13a ピーマン 年間60日 ポンプ5.0馬力
2.3		10.0			畑30a キク 年間180日 ポンプ10.0馬力
1.3		5.4			畑10a ニンジン 年間50日 ポンプ3.0馬力
		15.0			畑30a キク 年間180日 ポンプ5.0馬力
		10.0			畑70a ヤサイ・キク 年間150日 ポンプ6.0馬力
		10.0			畑40a キク 年間150日 ポンプ5.0馬力
0.9		15.0			畑48a キク 年間190日 ポンプ5.0馬力

中城村

村照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Ng-33	沖縄市南部	奥間153	山城 一夫	農業	S 55年	6.0 ^m	0.75 ^m
Ng-34	〃	当間1097	新垣 力男	〃	S 30年	3.7	1.0
Ng-35	〃	久嶋1808		〃	S 53年	5.6	0.75
Ng-36	〃	添石枕地原	伊佐 正永	〃	S 40年	0～9	0.1未満

西原町

Ni-1	与那原	徳佐田131-1	佐久田朝光	農業	S 58年	5.6	1.0
Ni-2	那覇	幸地415	与那嶺善栄	〃	S 56年	3.4	1.0
Ni-3	与那原	上原102-1	屋良 朝治	〃	S 54年	0～9	0.1未満
Ni-4	〃	上原287	崎原 盛昌	〃	S 53年	—	—
Ni-5	〃	小橋川194	眞屋 善徳	〃	S 56年	5.6	1.2
Ni-6	〃	安室119	小橋川 保	〃	S 55年	5.7	0.8
Ni-7	〃	小那覇696	玉那覇正之	〃	S 56年	0～9	0.1未満
Ni-8	〃	小那覇631	久田スミ子	〃	S 55年	0～9	0.1未満
Ni-9	〃	小那覇319	玉那覇繁美	〃	S 55年	5.9	1.0
Ni-10	〃	小那覇334	玉那覇善徳	〃	S 57年	4.1	1.0
Ni-11	〃	小那覇894	奥浜 真亀	〃	S 57年	0～9	0.1未満
Ni-12	〃	小那覇1420	奥浜 真勇	〃	S 56年	4.5	0.75

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m/d	℃	m	
1.4		4.2			畑20a キク 年間200日 ポンプ6.0馬力
1.0		15.0			畑20a キク 年間210日 ポンプ12.0馬力
1.7		3.0			畑10a キク 年間120日 ポンプ4.0馬力
		5.0			畑10a キク 年間42日 ポンプ5.0馬力

1.3		5.6			キュウリ・カボチャ・キャベツ ポンプ2.0馬力
1.0		4.0			畑15a 菊 年間215日 ポンプ5.5馬力
		11.0			畑48a 菊 年間215日 ポンプ7.5馬力
		-4.0			畑18a 菊 年間230日 ポンプ5.5馬力
1.3		20.0			畑23a 菊 年間215日 ポンプ5.5馬力
1.4		7.0			畑23a 菊 年間90日 ポンプ5.0馬力
		11.0			畑39a 菊 年間200日 ポンプ7.5馬力
		4.0			畑15a 菊 年間235日 ポンプ5.0馬力
1.6		6.0			畑26a 菊 年間105日 ポンプ4.0馬力
1.6		6.0			畑16a 菊 年間155日 ポンプ6.5馬力
		9.0			畑36a 菊 年間175日 ポンプ7.5馬力
2.8		13.0			畑45a 菊 年間150日 ポンプ7.5馬力

浦添市

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Ur-1	那 覇	沢砥兼元原	比嘉 弘	農 業	S 30年	0~9 ^m	0.3以上 ^m
Ur-2	〃	大平瓶平原	〃	〃	S 40年	0~9	0.3以上
Ur-3	〃	前田真和志原	手登根 武	〃	S 55年	0~9	0.3以上
Ur-4	〃	内間長田原250	新垣 清	〃	S 55年	0~9	0.3以上
Ur-5	〃	沢砥124	当間 清栄	〃	S 10年	0~9	0.3以上
Ur-6	〃	沢砥桶川下原	当間 隆	〃	S 57年	8	0.3以上
Ur-7	〃	前田前原263-2	石川 真一	〃	S 47年	100~199	0.1未満
Ur-8	〃	前田津俣原483	親高祖範輔	〃	S 54年	10~19	0.3以上
Ur-9	〃	仲間	宮城 宏	〃	S 10年	6.1	0.75
Ur-10	〃	経塚487-6	比嘉 良順	〃	S 38年	100~199	0.1未満
Ur-11	〃	〃	金城 春男	〃	S 45年	50~99	0.1未満

豊見城村

Tm-1	那 覇	嘉数後原	赤嶺 弘保	農 業	S 59年	0~9	30cm以上
Tm-2	〃	金良東原232-1	嘉数 三郎	〃	不 明	0~9	30cm以上
Tm-3	〃	金良後原440	嘉数 松一	〃	S 43年	0~9	30cm以上
Tm-4	〃	金良後原325	赤嶺 季市	〃	不 明	0~9	30cm以上
Tm-5	〃	鏡波山見原	長嶺 広	〃	S 59年	0~9	30cm以上
Tm-6	〃	〃	金城 俊夫	〃	S 52年	0~9	30cm以上
Tm-7	〃	〃	金城 勲	〃	不 明	0~9	30cm以上
Tm-8	〃	鏡波山見原562	金城 清栄	〃	S 47年	0~9	30cm以上
Tm-9	〃	〃	金城 清	〃	S 50年	4.0	1.4
Tm-10	〃	鏡波後原	金城 則和	〃	S 52年	0~9	30cm以上
Tm-11	〃	鏡波後原1082	〃	〃	不 明	0~9	30cm以上
Tm-12	〃	鏡波与那仁原1084	〃	〃	S 50年	0~9	30cm以上
Tm-13	〃	鏡波与那仁原東	金城 清	〃	S 52年	0~9	30cm以上
Tm-14	〃	鏡波東り原343	大城 正一	〃	S 48年	0~9	30cm以上
Tm-15	〃	鏡波東り原296	〃	〃	不 明	0~9	30cm以上
Tm-16	〃	鏡波東り原330	金城 盛二	〃	S 60年	0~9	30cm以上
Tm-17	〃	鏡波東り原355	長嶺 成浩	〃	S 55年	0~9	30cm以上
Tm-18	〃	〃	金城 芳博	〃	S 54年	4.0	1.4

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d 4.0	℃	m	畑8a 野菜 年間105日 ポンプ1.5馬力
		15.0			園芸10a 野菜 年間101日 ポンプ4.0馬力
		8.0			畑17a 野菜 年間131日 ポンプ4.0馬力
		10.0			畑16a 切花・菊 年間59日 ポンプ4.0馬力
		4.0			園芸6a 野菜 年間99日 ポンプ4.0馬力
2.4		18.0			畑10a 切花・菊 年間96日 ポンプ6.5馬力
		12.0			畑30a 野菜 年間80日 ポンプ5.0馬力
		21.0			園芸10a 切花・菊 年間97日 ポンプ4.0馬力
4.2		3.0			年間358日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畜産 年間358日
		3.0			養豚 年間358日 ポンプ3.5馬力

		3.0			畑16a キャベツ 年間72日 ポンプ3.5馬力
		3.0			畑17a 園芸10a 年間60日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑27a 園芸20a 年間80日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑27a ニガウリ 年間60日 ポンプ4.5馬力
		5.0			畑33a 園芸7a 年間95日 ポンプ7.0馬力
		4.0			園芸10a キュウリ 年間60日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑13a 園芸10a 年間60日 ポンプ12馬力
		5.0			畑16a 園芸16a 年間60日 ポンプ5.0馬力
0.75		5.0			畑16a 園芸23a 年間60日 ポンプ4.0馬力
		6.0			畑20a 園芸16a 年間48日 ポンプ6.0馬力
		6.0			畑18a 園芸10a 年間75日 ポンプ4.5馬力
		4.0			畑22a キュウリ 年間75日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畑15a ニガウリ 年間60日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑25a ニガウリ・トマト 年間70日 ポンプ4.5馬力
		4.5			園芸15a 年間70日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑23a ニガウリ 年間65日 ポンプ4.5馬力
		4.0			畑33a トマト 年間48日 ポンプ4.0馬力
0.7		6.0			畑13a 園芸13a 年間80日 ポンプ4.0馬力

豊見城村

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深 度	井 径
Tm-19	那 覇	鏡波川田原	長嶺 広	農 業	S 55年	0~9 ^m	30cm以上 ^m
Tm-20	〃	鏡波溝原	金城 長栄	〃	S 48年	0~9	30cm以上
Tm-21	〃	平良溝原400	金城 成勇	〃	S 53年	0~9	30cm以上
Tm-22	〃	高安後原	外間 繁	〃	S 47年	0~9	30cm以上
Tm-23	〃	〃	〃	〃	S 42年	0~9	30cm以上
Tm-24	〃	〃	〃	〃	S 40年	0~9	30cm以上
Tm-25	〃	〃	宜保 新徳	〃	不 明	0~9	30cm以上
Tm-26	〃	高安後原土地改良	外間 永徳	〃	〃	0~9	30cm以上
Tm-27	〃	高安後原1093	外間 是助	〃	〃	0~9	30cm以上
Tm-28	〃	高安後原991	外間 吉則	〃	S 56年	3.3	0.75
Tm-29	〃	〃	金城 栄夫	〃	S 50年	0~9	30cm以上
Tm-30	〃	高安西原650	外間 右則	〃	S 55年	6.6	0.75
Tm-31	〃	高安高安原	座安 亀幸	〃	S 42年	0~9	0.3以上
Tm-32	〃	高安前原橋の近く	外間 永徳	〃	S 47年	0~9	0.3以上
Tm-33	〃	高安前原402-4	座安 成吉	〃	S 38年	0~9	0.3以上
Tm-34	〃	高原前原314	座安 豊武	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-35	〃	豊見城豊見城原	大見謝恒喜	〃	S 35年	0~9	0.3以上
Tm-36	〃	豊見城前田原	長嶺 吉昌	〃	S 47年	0~9	0.3以上
Tm-37	〃	豊見城火番原276	比嘉 新一	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-38	〃	〃	運天 清行	〃	〃	100~199	0.1未満
Tm-39	〃	豊見城勢理客原	瀬長 季助	〃	S 55年	〃	0.1未満
Tm-40	〃	〃	瀬長 豊彦	〃	S 45年	0~9	0.3以上
Tm-41	〃	豊見城漢謝原	瀬長 亀一	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-42	〃	我那覇前原	比嘉 兼吉	〃	〃	0~9	0.3以上
Tm-43	〃	我那覇蔵無地原425-2	上原 茂雄	〃	S 48年	0~9	0.3以上
Tm-44	〃	宜保後原42-1	金城 信一	〃	S 40年	0~9	0.3以上
Tm-45	〃	宜保前原152	〃	〃	S 45年	0~9	0.3以上
Tm-46	〃	宜保前原	金城 盛夫	〃	S 48年	0~9	0.3以上
Tm-47	〃	宜保前原123	金城 幸助	〃	S 42年	0~9	0.3以上
Tm-48	〃	宜保ナカンドマツ原301	金城 時雄	〃	S 45年	0~9	0.3以上
Tm-49	〃	〃	赤嶺 清則	〃	S 40年	0~9	0.3以上
Tm-50	〃	上田西後原403	赤嶺美樹夫	〃	S 60年	100~199	0.3以上

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m/d	℃	m	
		3.0			畑20a ニガウリ 年間76日 ポンプ4.5馬力
		4.0			畑13a 園芸6a 年間24日 ポンプ4.0馬力
		4.0			園芸14a ニガウリ 年間60日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑8a 園芸9a 年間70日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑17a トマト 年間67日 ポンプ4.5馬力
		4.0			畑17a トマト 年間75日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑23a インゲン 年間70日 ポンプ3.5馬力
		3.0			畑10a 園芸6a 年間67日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑20a トマト 年間100日 ホンプ5.0馬力
0.5		3.0			畑5a 年間120日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑33a 山東菜 年間80日 ポンプ3.0馬力
2.2		3.0			畑7a 園芸7a 年間100日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畑11a インゲン 年間53日 ポンプ3.0馬力
		3.0			畑10a マメ・レタス 年間57日 ホンプ4.5馬力
		3.0			園芸10a ニガウリ 年間76日 ホンプ11馬力
		3.0			畑18a レタス 年間80日 ポンプ5.0馬力
		3.0			年間365日 ポンプ7.0馬力
		3.0			年間365日 ポンプ6.0馬力
		3.0			畑12a カラシナ 年間77日 ポンプ4.0馬力
		7.0			畑23a 山東菜 年間38日 ホンプ4.5馬力
		5.0			年間365日 ポンプ7.0馬力
		3.0			年間365日 ホンプ4.5馬力
		4.0			畑17a 山東菜・ネギ 年間67日 ポンプ1.0馬力
		3.0			畑8a 山東菜・ネギ 年間64日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畑13a 山東菜 年間82日 ポンプ5.0馬力
		5.0			畑29a セロリ・レタス 年間85日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑28a セロリ・山東菜 年間85日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑10a 山東菜 年間85日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑33a セロリ・レタス 年間95日 ポンプ5.0馬力
		5.0			畑59a ネギ・レタス 年間110日 ポンプ6.0馬力
		3.0			畑10a 山東菜 年間100日 ポンプ5.0馬力
		7.0			園芸53a トマト 年間60日

豊見城村

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Tm-51	那 覇	上田西後原403	大城 正繁	農 業	S45年	0~9 ^m	0.3以上 ^m
Tm-52	〃	上田西後原381-1	大城 行雄	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-53	〃	〃	大城 忠盛	〃	S45年	0~9	0.3以上
Tm-54	〃	〃	大城 進昭	〃	S40年	0~9	0.3以上
Tm-55	〃	上田古島原458-1	大嶺 清二	〃	S39年	2.1	3.2×3.5
Tm-56	糸 満	渡嘉敷東原457	金城 雄	〃	S38年	0~9	0.3以上
Tm-57	〃	渡嘉敷東原504	赤嶺 俊一	〃	S41年	0~9	0.3以上
Tm-58	〃	渡嘉敷太田原310	赤嶺 雄康	〃	S32年	0~9	0.3以上
Tm-59	〃	渡嘉敷大田原227	金城 保助	〃	S42年	0~9	0.3以上
Tm-60	那 覇	名嘉地後原259-14	運天祐三郎	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-61	〃	名嘉地名嘉地原	上原 盛幸	〃	S40年	0~9	0.3以上
Tm-62	〃	名嘉地田原	上原 晴助	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-63	〃	〃	安谷屋康行	〃	S30年	0~9	0.3以上
Tm-64	〃	名嘉地屋無垣原	上原 重雄	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-65	〃	名嘉地屋無垣原177-2	長嶺 良一	〃	S42年	0~9	0.3以上
Tm-66	〃	〃	上原 稔	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-67	〃	〃	宮城松次郎	〃	S59年	100~199	0.1未満
Tm-68	〃	〃	大城 ハツ	〃	S50年	3.9m	3.5
Tm-69	〃	名嘉地南久原259	長嶺 政吉	〃	S40年	0~9	0.3以上
Tm-70	〃	名嘉地屋無垣原	上原 敏春	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-71	〃	〃	〃	〃	S40年	0~9	0.3以上
Tm-72	〃	田頭東原	上原 秀雄	〃	S50年	0~9	0.3以上
Tm-73	〃	〃	上原 栄一	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-74	〃	〃	運天清次郎	〃	〃	2.2	3.8
Tm-75	〃	〃	上原 林一	〃	S45年	0~9	0.3以上
Tm-76	〃	田頭前之前	上原 治秋	〃	S58年	0~9	0.3以上
Tm-77	〃	田頭前之原114	安谷屋重信	〃	S35年	0~9	0.3以上
Tm-78	〃	田頭田原	上原 英一	〃	S58年	100~199	0.1未満
Tm-79	〃	瀬長舟無小原	上原 遠雄	〃	S40年	0~9	0.3以上
Tm-80	〃	伊良波西原	上原 重雄	〃	S48年	0~9	0.3以上
Tm-81	〃	伊良波西原497	大城 三郎	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-82	〃	〃	大城 繁春	〃	S50年	0~9	0.3以上

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m/d	℃	m	
		4.0			畑27a ネギ・カラシナ 年間62日 ポンプ3.5馬力
		4.0			畑16a ネギ・エンサイ 年間91日 ポンプ5.0馬力
		3.0			畑23a セロリ 年間62日 ポンプ6.0馬力
		3.0			畑16a インゲン 年間100日 ポンプ3.5馬力
0.6		3.0			畑16a ニガウリ 年間100日 ポンプ3.5馬力
		3.0			畑13a レタス 年間70日 ポンプ6.0馬力
		3.0			畑13a レタス 年間85日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑10a レタス・かぼちゃ 年間60日 ポンプ3.0馬力
		3.5			畑18a レタス 年間90日 ポンプ5.0馬力
		4.0			畑23a トウモロコシ 年間85日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畑13a 山東菜・ネギ 年間77日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畑13a 山東菜 年間65日 ポンプ5.0馬力
		3.0			畑43a 山東菜 年間70日 ポンプ6.0馬力
		4.0			畑33a 山東菜 年間60日 ポンプ5.0馬力
		4.0			畑14a ネギ・エンサイ 年間95日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑10a ネギ・カラシナ 年間100日 ポンプ5.0馬力
		10.0			園芸1ha インゲン・トマト 年間80日
1.4		5.0			園芸10a エンサイ 年間72日 ポンプ3.0馬力
		3.0			畑20a エンサイ 年間100日 ポンプ5.0馬力
		4.0			畑30a トマト 年間82日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畑10a エンサイ 年間54日 ポンプ4.5馬力
		5.0			畑33a ニガウリ 年間95日 ポンプ5.0馬力
		3.0			畑23a ネギ・山東菜 年間62日 ポンプ5.5馬力
1.1		7.0			畑33a 山東菜 年間75日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑16a 山東菜 年間75日 ポンプ5.0馬力
		3.0			畑16a ネギ・山東菜 年間78日 ポンプ5.0馬力
		5.0			畑7a 園芸28a 年間73日 ポンプ9.0馬力
		12.0			園芸95a インゲン・ニガウリ・キュウリ 年間70日
		3.0			畑13a ネギ・ホウレンソウ 年間65日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑23a 山東菜・ネギ 年間70日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑16a ネギ・エンサイ 年間56日 ポンプ5.0馬力
		5.0			畑27a ネギ・エンサイ 年間78日 ポンプ11.0馬力

豊見城村

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Tm-83	那覇	伊良波西原497	大城 成栄	農 業	S47年	0~9 ^m	0.3以上 ^m
Tm-84	〃	伊良波西原438	瀬長 向栄	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-85	〃	〃	大城 保徳	〃	〃	0~9	0.3以上
Tm-86	〃	伊良波西原541	大城 房吉	〃	S45年	0~9	0.3以上
Tm-87	〃	〃	大城 精三	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-88	〃	伊良波伊良波原	大城 政和	〃	S38年	0~9	0.3以上
Tm-89	〃	伊良波伊良波原7	大城 亀造	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-90	〃	伊良波伊良波原165	大城 重芳	〃	S50年	0~9	0.3以上
Tm-91	〃	伊良波先祖原	大城 重秀	〃	S48年	0~9	0.3以上
Tm-92	〃	〃	大城 亀一	〃	不 明	0~9	0.1未満
Tm-93	〃	〃	嘉陽 宗吉	〃	S45年	0~9	0.3以上
Tm-94	〃	〃	大城 成助	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-95	〃	〃	大城 政和	〃	〃	0~9	0.3以上
Tm-96	〃	〃	大城 博	〃	S40年	0~9	0.3以上
Tm-97	〃	伊良波当貴原184-2	大城 正喜	〃	S48年	0~9	0.3以上
Tm-98	〃	伊良波当貴原161	大城 成義	〃	S45年	0~9	0.3以上
Tm-99	〃	伊良波当貴原177	大城 秀雄	〃	S57年	0~9	0.3以上
Tm-100	〃	〃	大城 精栄	〃	S50年	0~9	0.3以上
Tm-101	〃	〃	大城 重芳	〃	S50年	0~9	0.3以上
Tm-102	〃	伊良波浜原577-2	大城 武男	〃	S52年	0~9	0.3以上
Tm-103	〃	〃	大城 公助	〃	S43年	0~9	0.3以上
Tm-104	〃	伊良波浜原648-2	大城 浩得	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-105	〃	〃	大城 成栄	〃	〃	0~9	0.3以上
Tm-106	〃	伊良波浜原577-2	大城 武男	〃	S37年	0~9	0.3以上
Tm-107	〃	伊良波浜原700	大城 武彦	〃	S52年	100~199	0.1未満
Tm-108	〃	〃	瀬長 晴喜	〃	S58年	〃	0.1未満
Tm-109	糸 満	座安若知花原	宜保 厚吉	〃	S48年	〃	0.1未満
Tm-110	〃	座安若知花原5	瀬長 徳市	〃	不 明	10~19	0.1未満
Tm-111	〃	座安若知花原49	〃	〃	〃	100~199	0.1未満
Tm-112	〃	座安中前原199	高良 保次	〃	S48年	0~9	0.3以上
Tm-113	〃	座安中前原163土地改良	宜保 徳松	〃	S47年	0~9	0.3以上
Tm-114	〃	座安中前原164	〃	〃	不 明	0~9	0.3以上

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d	℃	m	
		4.0			畑20a ネギ・エンサイ 年間70日 ポンプ3.5馬力
		5.0			畑63a ネギ・レタス 年間67日 ポンプ5.0馬力
		3.0			畑10a エンサイ 年間67日 ポンプ9.5馬力
		3.0			畑17a 山東菜 年間75日 ポンプ5.5馬力
		4.0			畑16a バクチョイ 年間56日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑17a バクチョイ 年間76日 ポンプ3.5馬力
		3.0			畑10a カラシナ・ネギ 年間70日 ポンプ4.5馬力
		4.0			畑20a カラシナ・ネギ 年間70日 ポンプ4.0馬力
		5.0			畑27a バクチョイ 年間77日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑30a エンサイ・ネギ 年間78日 ポンプ4.0馬力
		5.0			畑23a エンサイ 年間70日 ポンプ11馬力
		3.0			畑11a カラシナ・ネギ 年間62日 ポンプ4.5馬力
		4.0			畑20a カラシナ 年間72日 ポンプ3.5馬力
		5.0			畑30a 山東菜 年間78日 ポンプ4.5馬力
		4.0			畑47a カラシナ 年間84日 ポンプ7.5馬力
		5.0			畑50a エンサイ 年間95日 ポンプ5.5馬力
		3.0			畑20a エンサイ 年間100日 ポンプ6.0馬力
		3.0			畑10a カラシナ 年間82日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑20a エンサイ・レタス 年間63日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑14a エンサイ 年間62日 ポンプ3.0馬力
		4.0			畑33a カラシナ 年間110日 ポンプ5.0馬力
		5.0			畑26a カラシナ 年間100日 ポンプ5.0馬力
		4.0			畑10a エンサイ 年間81日 ポンプ4.5馬力
		4.0			畑14a エンサイ・ネギ 年間75日 ポンプ3.0馬力
		4.0			畑25a バクチョイ 年間64日 ポンプ4.5馬力
		10.0			園芸67a インゲン 年間62日 ポンプ3.7馬力
		3.0			畑16a 山東菜 年間66日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑26a かぼちゃ 年間65日 ポンプ7.0馬力
		3.0			畑26a カラシナ 年間60日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畑20a 山東菜 年間60日 ポンプ5.0馬力
		3.0			畑20a カラシナ 年間70日 ポンプ4.5馬力
		3.0			園芸7a ニガウリ 年間60日 ポンプ4.0馬力

豊見城村

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深 度	井 径
Tm-115	糸 洞	座安中前原164	大城 久明	農 業	S45年	0~9 ^m	0.3以上 ^m
Tm-116	〃	〃	大城 盛一	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-117	〃	〃	大城 清勝	〃	S42年	0~9	0.3以上
Tm-118	〃	〃	高良 弘	〃	S35年	0~9	0.3以上
Tm-119	〃	〃	〃	〃	S47年	0~9	0.3以上
Tm-120	〃	座安中前原222	宜保 孝清	〃	S40年	0~9	0.3以上
Tm-121	〃	座安中前原203	〃	〃	S37年	0~9	0.3以上
Tm-122	〃	〃	瀬長 徳市	〃	S30年	0~9	0.3以上
Tm-123	〃	座安中前原156	大城 盛光	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-124	〃	〃	宜保 永治	〃	S55年	0~9	0.3以上
Tm-125	〃	〃	〃	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-126	〃	〃	〃	〃	S52年	0~9	0.3以上
Tm-127	〃	〃	高良 保市	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-128	〃	座安浜原327-3	大城 豊照	〃	S53年	100~199	0.1未満
Tm-129	〃	〃	宜保 徳松	〃	S45年	0~9	0.3以上
Tm-130	那 覇	与根西原	上原徳次郎	〃	S43年	0~9	0.3以上
Tm-131	糸 洞	与根西中原90	大城 清徳	〃	不 明	1.5	0.8
Tm-132	〃	与根西中原53	島袋 正造	〃	S49年	0~9	0.1未満
Tm-133	〃	与根西中原68-2	赤嶺 光盛	〃	S42年	0~9	0.1未満
Tm-134	〃	〃	大城 清徳	〃	S47年	0~9	0.1未満
Tm-135	〃	〃	大城 公助	〃	不 明	3.2	3.6
Tm-136	〃	与根西中原336-2	赤嶺 武男	〃	S57年	100~199	0.1未満
Tm-137	〃	与根南浜崎原	大城 新徳	〃	S42年	0~9	0.3以上
Tm-138	〃	〃	〃	〃	S56年	0~9	0.3以上
Tm-139	〃	保栄茂与那ノ田原	當銘 保一	〃	S37年	0~9	0.3以上
Tm-140	〃	渡橋名後原204	赤嶺常三郎	〃	S47年	0~9	0.3以上
Tm-141	〃	渡橋名真和志原	瀬長 平助	〃	S48年	0~9	0.3以上
Tm-142	〃	渡橋名真和志原68	当銘 昌徳	〃	S50年	10~19	0.3以上
Tm-143	〃	渡橋名真和志原94	〃	〃	不 明	0~9	0.3以上
Tm-144	〃	渡橋名真和志原85	赤嶺喜久次	〃	〃	0~9	0.3以上
Tm-145	〃	翁長真謝原452	赤嶺喜一郎	〃	〃	0~9	0.3以上
Tm-146	〃	〃	高安 成文	〃	S45年	0~9	0.3以上

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水量 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d	℃	m	
		4.0			畑18a バクチョイ 年間75日 ホンフ4.5馬力
		3.0			畑11a バセリ 年間68日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑16a 山東菜 年間76日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑8a レタス 年間62日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑8a カラシナ 年間67日 ホンフ5.0馬力
		3.0			畑11a ニガウリ 年間59日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑11a ニガウリ・山東菜 年間59日 ポンプ4.5馬力
		3.0			園芸7a インゲン 年間60日 ポンプ4.5馬力
		3.0			園芸7a ヘチマ 年間68日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畑13a 山東菜 年間75日 ホンフ4.0馬力
		3.0			畑13a エンサイ 年間70日 ポンプ4.0馬力
		5.0			畑24a 山東菜 年間82日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畑13a カラシナ 年間69日 ポンプ3.0馬力
		3.0			畑46a ニラ・トウガン 年間70日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畑13a バクチョイ 年間72日 ポンプ6.0馬力
		4.0			畑19a カラシナ 年間85日 ポンプ4.5馬力
0.2		3.0			畑15a 山東菜 年間95日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑14a 山東菜 年間85日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畑25a カラシナ 年間95日 ポンプ4.5馬力
		5.0			畑15a 山東菜 年間90日 ポンプ4.5馬力
1.2		3.0			畑24a エンサイ 年間120日 ポンプ5.5馬力
		8.0			園芸56a キュウリ・ナス 年間70日
		3.0			畑26a 山東菜 年間46日 ホンフ4.0馬力
		3.0			畑26a 山東菜・ネギ 年間65日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畑17a カラシナ 年間60日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑15a ニガウリ 年間70日 ポンプ3.5馬力
		3.0			畑7a ニガウリ 年間67日 ポンプ5.0馬力
		3.0			畑30a レタス 年間60日 ポンプ7.0馬力
		3.0			畑10a インゲン 年間30日
		3.0			畑23a レタス 年間75日 ポンプ3.0馬力
		4.5			畑39a エンサイ 年間135日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑16a エンサイ 年間105日 ホンフ4.5馬力

糸満市

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
It-1	糸満	武富後原313	大城 信市	農業用	S 57年	0~9 ^m	0~9.9cm ^m
It-2	〃	武富後原282	玉寄 勇吉	〃	S 52年	0~9	0~9.9cm
It-3	〃	武富後原261	玉寄 義弘	〃	S 50年	0~9	0~9.9cm
It-4	〃	阿波根1116	桃原 農園	〃	S 50年	0~9	30cm以上
It-5	〃	阿波根895	金城 勇吉	〃	S 59年	10~19	
It-6	〃	座波22-4	大城 幸徳	〃	S 49年	10~19	0~9.9cm
It-7	〃	座波611	上原 勇昇	〃	S 45年	10~19	0~9.9cm
It-8	〃	座波1088	大城 正吉	〃	S 45年	10~19	0~9.9cm
It-9	〃	与座1513	新城 安清	〃	S 54年	0~9	30cm以上
It-10	〃	与座 2	金城 松吉	〃	S 57年	10~19	0~9.9cm
It-11	〃	米須400	徳元 一郎	〃	不 明	10~19	20~29.9cm
It-12	〃	米須1735	久保田 隆	〃	〃	10~19	20~29.9cm
It-13	〃	照屋580	新垣 熊吉	〃	S 50年	10~19	20~29.9cm
It-14	〃	真栄里ミナン原1877-2	新垣 栄孝	〃	S 53年	10~19	20~29.9cm
It-15	〃	真栄里1513	金城 照雄	〃	不 明	10~19	20~29.9cm
It-16	〃	名城1880	新垣 博一	〃	〃	10~19	20~29.9cm
It-17	〃	米須1654	山城 宗喜	〃	S 57年	0~9	0~9.9cm
It-18	〃	真栄里406	玉城 新吉	〃	不 明	0~9	30cm以上
It-19	〃	真栄里117	金城 吉雄	〃	S 50年8月	0~9	0~9.9cm
It-20	〃	真栄里445	玉城 清助	〃	不 明	0~9	30cm以上
It-21	〃	真栄里194	徳里 盛仁	〃	〃	0~9	30cm以上
It-22	〃	真栄里1287	新里 幸栄	〃	〃	0~9	30cm以上
It-23	〃	真栄里486		〃	S 45年	0~9	30cm以上
It-24	〃	真栄里497	玉城	〃	S 45年	0~9	30cm以上
It-25	〃	真栄里1534	玉城 正一	〃	不 明	0~9	30cm以上
It-26	〃	名城1905-1	新垣 秀明	〃	S 55年	10~19	30cm以上
It-27	〃	真栄里1562	玉城 亀助	〃	不 明	0~9	30cm以上
It-28	〃	真栄里1912	新垣 常雄	〃	S 52年	10~19	30cm以上
It-29	〃	真栄里1915	新垣 嘉和	〃	S 55年	10~19	30cm以上
It-30	〃	名城1914	伊教 賢一	〃	不 明	10~19	30cm以上
It-31	〃	真栄里1923	新垣 進一	〃	S 53年	0~9	30cm以上
It-32	〃	真栄里1959	新垣 信一	〃	S 52年	0~9	30cm以上

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m/d	℃	m	
		11.0			畑15a 園芸10a インゲン・ニガウリ 年間29日
		12.0			畑10a 園芸15a インゲン 年間50日 ポンプ4.5馬力
		15.0			畑19a インゲン 年間30日 ポンプ0.5馬力
		20.0			花木類 年間100日
		10.0			畑20a 野菜 年間40日 ポンプ7.5馬力
		20.0			年間365日 ポンプ9.0馬力
		10.0			年間365日 ポンプ9.0馬力
		15.0			年間365日 ポンプ7.0馬力
		15.0			畑30a 野菜 年間30日 ポンプ3.0馬力
		3.0			畑25a レタス・ニガウリ 年間100日
		10.0			畑10a 年間40日
		5.0			畑15a 野菜 年間30日 ポンプ4.0馬力
		20.0			畑30a 野菜・サトウキビ 年間50日 ポンプ7.5馬力
		20.0			畑20a 園芸15a 年間100日 ポンプ5.0馬力
		10.0			畑15a 野菜 年間365日 ポンプ5.0馬力
		5.0			畑30a ニガウリ 年間40日 ポンプ5.0馬力
		5.0			畑40a 野菜 年間35日 ポンプ7.5馬力
		15.0			野菜 年間50日 ポンプ4.0馬力
		10.0			畑42a サトウキビ・野菜 年間40日 ポンプ8.0馬力
		15.0			畑40a サトウキビ・野菜 年間25日 ポンプ4.5馬力
		10.0			畑30a サトウキビ・野菜 年間40日 ポンプ5.0馬力
		8.0			畑15a 野菜 年間80日 ポンプ4.5馬力
		13.0			畑 年間90日 ポンプ5.0馬力
		15.0			畑25a 野菜 年間96日 ポンプ4.0馬力
		10.0			畑30a サトウキビ・野菜 年間35日 ポンプ5.0馬力
		20.0			畑40a 花木・菊 年間50日 ポンプ8.0馬力
		5.0			畑20a 野菜 年間32日 ポンプ4.0馬力
		30.0			畑40a 園芸10a 年間48日 ポンプ5.0馬力
		30.0			畑100a キク 年間360日 ポンプ6.0馬力
		12.0			畑25a 野菜 年間45日 ポンプ5.5馬力
		19.0			畑1ha 20a 園芸20a 菊 年間180日 ポンプ6.5馬力
		20.0			畑20a 園芸15a 野菜 年間145日 ポンプ6.0馬力

糸 満 市

対照番号	2.5万分1 地形図名	井 戸 の 位 置	所有者又 は管理者	用 途	作井年月	深 度	井 径
It-33	糸 満	真栄里1949	新垣 ヨシ	農 業 用	S 53年	0~9 ^m	30cm以上 ^m
It-34	〃	真栄里936	新垣 進悟	〃	S 55年	0~9	30cm以上
It-35	〃	真栄里1983	伊敷 光男	〃	S 49年	0~9	30cm以上
It-36	〃	名城1973	伊敷 義雄	〃	S 50年	0~9	30cm以上
It-37	〃	名城1984	新垣 毅	〃	S 45年	0~9	30cm以上
It-38	〃	真栄里1995-1	新垣 栄喜	〃	S 49年	0~9	30cm以上
It-39	〃	名城西原414	新垣 万八	〃	S 48年	0~9	30cm以上
It-40	〃	名城322	新垣 喜正	〃	S 49年	0~9	30cm以上
It-41	〃	名城393	伊敷 吉則	〃	S 50年	10~19	30cm以上
It-42	〃	名城2248	照屋 次昭	〃	不 明	10~19	15~19.9cm
It-43	〃	山城西原139	仲間 基義	〃	S 57年	10~19	15~19.9cm
It-44	〃	山城西原239	仲間 義光	〃	S 58年	20~29	20~29.9cm
It-45	〃	名城452	安里 弘義	〃	S 53年	0~9	30cm以上
It-46	〃	名城553	伊敷 幸一	〃	S 58年	20~29	15~19.9cm
It-47	〃	名城540	新垣 雄盛	〃	不 明	10~19	30cm以上
It-48	〃	名城487-2	新垣 雄吉	〃	S 52年	20~29	0~9.9cm
It-49	〃	糸洲189	新垣 雄吉	〃	S 51年	10~19	15~19.9cm
It-50	〃	糸洲394		〃	S 55年	10~19	30cm以上
It-51	〃	真壁前原403	金城 一	〃	不 明	0~9	0~9.9cm
It-52	〃	真壁トモノ原1833	新垣 幸夫	〃	〃	0~9	30cm以上
It-53	〃	名城877	新垣 勇	〃	〃	10~19	30cm以上
It-54	〃	名城915	伊敷 喜俊	〃	〃	0~9	30cm以上
It-55	〃	名城700	新垣 幸雄	〃	S 55年	10~19	30cm以上
It-56	〃	兼久原938	新垣 栄昌	〃	S 50年	10~19	0~9.9cm
It-57	〃	名城966-2	新垣 清五	〃	S 51年	0~9	30cm以上
It-58	〃	小波蔵434	新垣 正次	〃	不 明	0~9	15~19.9cm
It-59	〃	名城763	伊敷 和則	〃	〃	0~9	30cm以上
It-60	〃	糸洲前原336	前門 嘉明	〃	S 57年	10~19	20~29.9cm
It-61	〃	南波平185	伊集朝次郎	〃	S 59年	0~9	15~19.9cm
It-62	〃	喜屋武下後原2403	徳本 忠昭	〃	S 55年	0~9	30cm以上
It-63	〃	喜屋武下後原2371	徳村 治政	〃	不 明	10~19	20~29.9cm
It-64	〃	小波蔵550	岩地 永一	〃	〃	20~29	20~29.9cm

自然水位 (年月日)	揚水水位 (年月日)	揚水量 (年月日)	水温 (年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d	℃	m	
		25.0			畑20a 園芸15a 野菜 年間145日 ポンプ6.0馬力
		5.0			畑20a 園芸10a 野菜 年間120日 ポンプ6.0馬力
		10.0			畑20a 園芸10a 野菜・花木 年間120日 ポンプ5.0馬力
		10.0			畑30a 園芸10a キク・野菜 年間120日 ポンプ4.5馬力
		10.0			畑50a ニガウリ 年間148日 ポンプ5.0馬力
		5.0			畑30a 園芸10a キク・野菜 年間80日 ポンプ5.0馬力
		3.0			畑10a 園芸29a ニガウリ 年間50日 ポンプ12.0馬力
		15.0			畑30a 園芸10a サトウキビ・野菜 年間100日 ポンプ5.0馬力
		20.0			畑20a 園芸20a 花木 年間90日 ポンプ7.5馬力
		50.0			園芸45a 花木 年間90日 ポンプ7.5馬力
		10.0			畑70a 年間100日
		10.0			畑20a 年間65日
		15.0			畑30a 園芸10a 野菜・花木 年間50日 ポンプ7.0馬力
		15.0			畑20a 園芸10a 野菜・花木 年間70日
		10.0			畑30a 野菜 年間40日 ポンプ4.5馬力
		10.0			畑20a 園芸10a 菊 年間60日 ポンプ7.0馬力
		20.0			野菜・キク 年間70日 ポンプ6.0馬力
		5.0			年間365日
		4.0			畑30a 野菜 年間70日 ポンプ6.0馬力
		15.0			畑45a レタス・キャベツ 年間60日 ポンプ12.5馬力
		10.0			畑25a 園芸10a 野菜 年間50日 ポンプ11.0馬力
		10.0			畑30a 園芸10a 野菜 年間50日 ポンプ4.5馬力
		12.0			畑20a 園芸10a 花木・野菜 年間63日 ポンプ7.0馬力
		22.0			畑30a ニガウリ・キュウリ・インゲン 年間60日 ポンプ4.5馬力
		20.0			畑25a 園芸15a ニガウリ 年間65日 ポンプ6.0馬力
		15.0			畑20a 野菜・キク 年間100日 ポンプ4.5馬力
		10.0			畑20a 園芸10a 野菜・花木 年間90日 ポンプ11.0馬力
		5.0			畑30a 園芸10a 野菜 年間95日 ポンプ5.0馬力
		12.0			畑12a 野菜 年間70日 ポンプ6.5馬力
		15.0			畑30a 野菜 年間120日 ポンプ13.0馬力
		10.0			畑30a ニガウリ 年間120日 ポンプ4.0馬力
		6.0			畑50a 野菜 年間150日 ポンプ7.5馬力

系満市

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
It-65	系満	福地596	北谷 欣秋	農業用	S55年	20~29 ^m	20~29.9 ^{cm} ^m
It-66	〃	福地828	幸地	〃	不明	20~29	20~29.9cm
It-67	〃	福地前原238	仲門 長英	〃	S50年	10~19	20~29.9cm
It-68	〃	福地前原294	大城 正教	〃	S50年	20~29	
It-69	〃	伊原176-1	外間 孝正	〃	S13年	0~9	15~19.9cm
It-70	〃	伊原120-1	玉城 広栄	〃	S55年	10~19	15~19.9cm
It-71	〃	山城西原207	玉城 広正	〃	S50年	10~19	0~9.9
It-72	〃	真壁大川原1207-2	新垣増太郎	〃	S40年		
It-73	〃	真壁大川原1253	金城 宏安	〃	S40年		
It-74	〃	真壁前原450	長尾 盛吉	〃	不明		
It-75	〃	真壁390	玉城 政一	〃	S45年		
It-76	〃	真壁384	長尾 保隆	〃	S50年	10~19	
It-77	〃	真壁東原1819	玉城 政徳	〃	S60年		
It-78	〃	名城646	伊敷 真睦	〃	S56年		
It-79	〃	名城749	新垣 吉郎	〃	S50年		
It-80	〃	小波蔵630-1	伊敷 幸光	〃	S59年		
It-81	〃	武高207-1	大城 盛兼	〃	S49年	0.9	1.2×1.2
It-82	〃	武高124	大城 茂	〃	S50年		
It-83	〃	武高217	長嶺 勲栄	〃	S47年	0~9	0.3
It-84	〃	北波平201	外間 安亀	〃	S53年		
It-85	〃	北波平723	大城亀千代	〃	S55年		
It-86	〃	阿波根471	長嶺 勲	〃		100~199	
It-87	〃	阿波根671	山内 昌朝	〃	S51年		
It-88	〃	賀数230	大城長次郎	〃	S46年		
It-89	〃	潮平1315	百次 仁章	〃	S45年		
It-90	〃	摩波1102	大城 徳次	〃	S55年	0~9	
It-91	〃	兼城782	金城 誠吉	〃	S50年	0~9	
It-92	〃	大里239	神谷 喬	〃	S53年	0~9	
It-93	〃	大里320	上原 秀吉	〃			
It-94	〃	国吉496	仲里 仁一	〃	S54年		
It-95	〃	新垣1288-1	金城 朝清	〃	不明		
It-96	〃	新垣13-1	新垣 龍 生産組合	〃	〃		

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d	℃	m	
		20.0			畑5ha 野菜 年間120日
		10.0			畑30a 野菜 年間80日 ポンプ7.5馬力
		10.0			畑10a 園芸20a 野菜 年間105日
		10.0			畑20a 園芸20a 野菜・花卉 年間80日 ポンプ14.6馬力
		20.0			園芸20a 人参・ニガウリ 年間365日 ポンプ6.5馬力
		10.0			畑63a ニガウリ 年間80日
		12.0			畑25a レタス 年間365日
		10.0			畑13a レタス 年間120日 ポンプ4.5馬力
		10.0			年間365日 ポンプ7.0馬力
		5.0			畑10a レタス 年間50日 ポンプ4.5馬力
		5.0			畑50a 野菜 年間56日 ポンプ6.0馬力
		30.0			年間365日 ポンプ5.0馬力
		8.0			畑30a キャベツ 年間60日 ポンプ4.5馬力
		10.0			畑20a 園芸15a 年間68日 ポンプ4.0馬力
		10.0			畑20a 野菜 年間70日 ポンプ5.0馬力
		4.0			畑20a 野菜 年間70日 ポンプ5.0馬力
		10.0			畑30a インゲン・野菜 年間42日 ポンプ5.0馬力
		15.0			畑10a サヤインゲン 年間68日 ポンプ4.5馬力
		10.0			畑10a 園芸30a インゲン 年間35日 ポンプ6.0馬力
		16.0			畑20a インゲン 年間24日 ポンプ5.0馬力
		10.0			畑10a インゲン 年間25日 ポンプ5.0馬力
		10.0			畑20a 園芸15a インゲン・スジナシ 年間100日 ポンプ7.5馬力
		10.0			畑20a インゲン 年間45日 ポンプ4.5馬力
		30.0			園芸70a ニガウリ・サヤインゲン・キュウリ 年間180日 ポンプ7.0馬力
		13.0			園芸70a ニガウリ・サヤインゲン 年間100日 ポンプ11.0馬力
		15.0			畑20a 園芸10a インゲン 年間57日 ポンプ4.5馬力
		5.0			畑10a 園芸10a インゲン 年間30日 ポンプ4.5馬力
		10.0			畑10a 園芸10a 野菜 年間50日 ポンプ4.5馬力
		10.0			畑10a 園芸15a インゲン・ピーマン 年間45日 ポンプ5.0馬力
		15.0			畑20a 園芸20a キュウリ・インゲン 年間48日 ポンプ4.5馬力
		180.0			年間365日 ポンプ2.8馬力
		20.0			年間365日

東風平

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Ko-1	那 覇	外間28、30、183	神里 昇	農 業 用	S56年	0~9 ^m	30cm以上 ^m
Ko-2	糸 満	高良	野原 肇和	〃	S58年	0~9	30cm以上
Ko-3	〃	富盛802	知念 徳次	〃	S56年	0~9	30cm以上
Ko-4	那 覇	宜次674、675	神里 謙	〃	S53年	0~9	30cm以上
Ko-5	〃	友寄958	神里 恒雄	〃	S40年	0~9	30cm以上
Ko-6	糸 満	富盛337	川端 宜昭	〃	S59年	0~9	30cm以上
Ko-7	那 覇	友寄940	神里 忠一	〃	S41年	0~9	30cm以上
Ko-8	糸 満	富盛664-1	野原 盛銀	〃	S56年	0~9	30cm以上
Ko-9	那 覇	友寄	神里ツル子	〃	S41年	0~9	30cm以上
Ko-10	〃	友寄913	神里 栄範	〃	S39年	0~9	30cm以上
Ko-11	〃	〃	神里 守	〃	S40年	0~9	30cm以上
Ko-12	那覇・糸満	宜次363	久手堅憲光	〃	S21年	0~9	30cm以上
Ko-13	〃	宜次358	富山 孝俊	〃	S47年	0~9	0~9.9cm
Ko-14	〃	宜次357	富山 孝寿	〃	S50年	0~9	10~14.9cm
Ko-15	〃	宜次388	比嘉 亀一	〃	S47年	0~9	30cm以上
Ko-16	〃	宜次468	町田 宗松	〃	S45年	0~9	30cm以上
Ko-17	糸 満	友寄481	知念 和則	〃	S30年	0~9	30cm以上
Ko-18	〃	友寄619	神里 フミ	〃	S50年	0~9	30cm以上
Ko-19	〃	友寄632	外間 道徳	〃	S42年	0~9	30cm以上
Ko-20	〃	富盛428	照屋 善栄	〃	S58年	0~9	30cm以上
Ko-21	〃	東風平	浦崎	〃	S35年	0~9	30cm以上
Ko-22	〃	小城579	仲座徳次郎	〃	S58年	0~9	30cm以上
Ko-23	〃	小城603	仲座 真政	〃	S50年	0~9	30cm以上
Ko-24	〃	〃	仲座 真	〃	S58年	0~9	30cm以上
Ko-25	〃	小城54	神谷 勲	〃	S43年	0~9	30cm以上
Ko-26	〃	高良1805	野原 和夫	〃	S54年	0~9	30cm以上
Ko-27	〃	小城	石川 信正	〃	S53年	0~9	30cm以上
Ko-28	〃	高良1896	野原 良弘	〃	S58年	0~9	30cm以上
Ko-29	〃	東風平	金城 政栄	〃	S46年	0~9	30cm以上
Ko-30	〃	世名城1313	那覇ミート	〃	S57年	30~49	30cm以上
Ko-31	〃	東風平	新垣 良芳	〃	S56年	0~9	30cm以上
Ko-32	〃	富盛1157	知念 正輝	〃	S57年	0~9	30cm以上

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d	℃	m	
		10.0			園芸30a アンスリウム 年間70日
		3.0			畑17a インゲン 年間48日 ポンプ2.0馬力
		3.0			畑13a ヘチマ ポンプ3.5馬力
		5.0			畑40a キク 年間30日 ポンプ6.0馬力
		3.0			畑23a ヘチマ 年間43日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑7a インゲン 年間28日 ポンプ2.5馬力
		3.0			畑40a ヘチマ 年間58日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑9a ヘチマ 年間24日 ポンプ2.5馬力
		3.0			畑33a ヘチマ 年間52日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑20a ヘチマ 年間73日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑26a ヘチマ 年間40日 ポンプ3.5馬力
		3.0			畑20a ヘチマ 年間24日 ポンプ4.5馬力
		3.0			年間120日 ポンプ2.5馬力
		3.0			年間120日 ポンプ3.5馬力
		3.0			畑25a ヘチマ 年間41日 ポンプ4.5馬力
		4.0			畑50a ヘチマ 年間41日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑33a ヘチマ 年間41日 ポンプ4.5馬力
		4.0			畑15a ニガウリ 年間21日 ポンプ4.5馬力
		4.0			畑66a ヘチマ 年間72日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑10a ヘチマ 年間24日 ポンプ2.5馬力
		4.0			年間51日 ポンプ4.5馬力
		3.0			畑33a ヘチマ 年間41日 ポンプ2.5馬力
		3.0			畑65a トウガン 年間41日 ポンプ3.5馬力
		3.0			畑66a ビーマン 年間41日 ポンプ3.7馬力
		30.0			年間180日 ポンプ4.5馬力
		3.0			園芸25a キク 年間54日 ポンプ3.5馬力
		3.0			畑15a オクラ 年間24日 ポンプ3.5馬力
		3.0			園芸25a キク 年間54日 ポンプ2.5馬力
		30.0			年間36日 ポンプ4.5馬力
		90.0			年間365日 ポンプ8.0馬力
		5.0			畑26a ヘチマ 年間80日 ポンプ6.0馬力
		3.0			園芸25a キク 年間54日 ポンプ4.5馬力

佐 敷

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Sa-1	与那原知念	仲伊保慶多下原550	城間 幸	農業用	S53年	0~9 ^m	30cm以上 ^m
Sa-2	〃	仲伊保原14	永山 勝治	〃	S50年	0~9	30cm以上
Sa-3	〃	新里桃原755	新里肉牛 生産組合	〃	S52年	0~9	30cm以上
Sa-4	〃	新里桃原793	勢理客 進	〃	S53年	0~9	30cm以上
Sa-5	〃	仲伊保花振原200-2	吉田 永進	〃	S50年	0~9	30cm以上
Sa-6	〃	兼久新田原124-2	与那嶺 葵	〃	S54年	0~9	30cm以上
Sa-7	〃	仲伊保一花原241-1	福原 初子	〃	S55年	0~9	30cm以上
Sa-8	〃	兼久原15	当真 初子	〃	S55年	0~9	30cm以上
Sa-9	〃	与那畑原521	山城 紀信	〃	S55年	0~9	30cm以上
Sa-10	〃	古島原452	知念 富枝	〃	S55年	0~9	30cm以上
Sa-11	〃	仲伊保一花原373	小波津厚徳	〃	S53年	0~9	30cm以上
Sa-12	〃	手登根平田之前原449	神谷 吉明	〃	S58年	0~9	30cm以上
Sa-13	〃	富祖崎古島原348	藤山 泉義	〃	S53年	0~9	30cm以上
Sa-14	〃	仲伊保原405	宮城 寿夫	〃	S55年	0~9	30cm以上
Sa-15	〃	伊原免原182	山内 昌仁	〃	S50年	0~9	30cm以上
Sa-16	〃	仲添原72-1	真栄城守実	〃	S57年	0~9	30cm以上
Sa-17	〃	兼久原235	尾比久勝美	〃	S53年	0~9	30cm以上
Sa-18	〃	伊原原344	渡慶次榮登	〃	S56年	0~9	30cm以上
Sa-19	〃	伊原原357	新垣 恒明	〃	S55年	0~9	30cm以上
Sa-20	〃	前田原336	平田 初枝	〃	S58年	0~9	30cm以上

自然水位 (観測) (年月日)	揚水水位 (観測) (年月日)	揚水量 (観測) (年月日)	水温 (観測) (年月日)	ストレートの位置	備 考
m	m	m/d	℃	m	
		5.0			年間365日 ポンプ0.7馬力
		6.0			園芸33a トマト 年間60日 ポンプ3.5馬力
		9.0			年間365日 ポンプ1.5馬力
		7.0			年間365日 ポンプ0.7馬力
		6.0			園芸66a ピーマン 年間30日 ポンプ5.0馬力
		6.0			年間100日 ポンプ1.0馬力
		8.0			畑20a インゲン 年間50日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畑23a 園芸14a オクラ・マンゴ 年間50日 ポンプ5.5馬力
		3.0			園芸13a オクラ・キュウリ 年間180日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑18a オクラ 年間10日 ポンプ3.0馬力
		6.0			畑3a オクラ 年間20日 ポンプ4.0馬力
		3.0			畑20a キク 年間150日 ポンプ2.0馬力
		3.0			畑11a インゲン 年間15日 ポンプ2.5馬力
		24.0			年間365日 ポンプ5.0馬力
		6.0			畑18a 園芸5a オクラ・キク・インゲン・ブドウ 年間31日 ポンプ4.0馬力
		5.0			畑20a 園芸17a オクラ・ピーマン 年間40日 ポンプ2.0馬力
		12.0			畑40a キク 年間120日 ポンプ7.9馬力
		6.0			畑1ha 20a 園芸33a キク・パンジャミック(花卉) 年間120日 ポンプ4.0馬力
		4.0			畑73a 園芸10a オクラ・キク 年間165日 ポンプ4.5馬力
		6.0			園芸10a キク 年間40日 ポンプ6.0馬力

知念村

対照番号	2.5万分1 地形図名	井 戸 の 位 置	所有者又 は管理者	用 途	作井年月	深 度	井 径
Cn-1	与那原	久原234	大城 盛亀	農 業 用	S56年	0~9 ^m	30cm以上 ^m
Cn-2	〃	知名436	山内 寿子	〃	S51年	0~9	0~9.9cm
Cn-3	〃	知名145-3	前城 栄市	〃	S43年	0~9	0~9.9cm
Cn-4	知 念	知念700-1、700-2	平原 幸一	〃	S40年	0~9	30cm以上
Cn-5	〃	山里398	玉城 栄助	〃	S55年	0~9	10~14.9cm

与那原町

Yb-1	与那原	上与那原482	名嘉山良和	農 業	S40年	0~9	30cm以上
Yb-2	〃	上与那原1152	玉那覇清吉	〃	S32年	0~9	30cm以上
Yb-3	〃	上与那原1148	安里 祐市	〃	S44年	0~9	30cm以上
Yb-4	〃	上与那原1710-1	城間 朝盛	〃	S52年	0~9	30cm以上
Yb-5	〃	上与那原965-3	真栄城徳助	〃	S43年	0~9	30cm以上

南風原町

Ha-1	那 覇	喜屋武627	野原 廣信	農 業 用	S40年	30~99	

勝 連 町

Kr-1	屋 慶 名	平安名3853-2	知花 弘	農 業 用			

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d	℃	m	
		30.0			園芸34a キュウリ・インゲン 年間150日
		4.0			年間365日
		7.0			年間365日
		12.0			畑8a 年間22日 ポンプ3.5馬力
		4.0			年間365日

		23.4			畑26a 園芸 年間240日 ポンプ2.5馬力
		120.0			畑15a ヤサイ 年間300日 ポンプ4.0馬力
		6.0			畑3a ヤサイ 年間105日 ポンプ4.4馬力
		93.0			園芸10a 花卉 年間210日 ポンプ5.0馬力
		20.0			園芸9a 花卉 年間300日 ポンプ2.5馬力

		7.0			畑1ha

		56.0			サトウキビ 年間50日

VI-3 使用目的別井戸一覧表 (水道用)

嘉手納町

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Kd-1	沖縄市北部	嘉手納飛行場内	沖縄県企業局	上水道		47.4 ^m	200 ^{mm}
Kd-2	◇	◇	◇	◇		53.6	200◇
Kd-3	◇	◇	◇	◇		69.0	250◇
Kd-4	◇	◇	◇	◇		70.0	250◇
Kd-5	◇	◇	◇	◇		55.0	250◇
Kd-6	◇	◇	◇	◇		53.0	250◇
Kd-7	◇	◇	◇	◇		50.0	200◇
Kd-8	◇	◇	◇	◇		67.0	250◇
Kd-9	◇	◇	◇	◇		48.2	200◇
Kd-10	◇	◇	◇	◇		40.0	200◇
Kd-11	◇	◇	◇	◇		40.0	300◇
Kd-12	◇	◇	◇	◇		37.0	250◇
Kd-13	◇	◇	◇	◇		62.5	250◇
Kd-14	◇	◇	◇	◇		52.4	250◇
Kd-15	◇	◇	◇	◇		45.4	250◇
Kd-16	◇	◇	◇	◇		40.0	250◇
Kd-17	◇	◇	◇	◇		35.0	250◇
Kd-18	◇	◇	◇	◇		38.0	250◇
Kd-19	◇	◇	◇	◇		22.0	250◇
Kd-20	◇	◇	◇	◇		47.2	250◇
Kd-21	◇	◇	◇	◇		不明	250◇
Kd-22	◇	◇	◇	◇		29.0	250◇
Kd-23	◇	◇	◇	◇		29.0	250◇
Kd-24	◇	◇	◇	◇		27.0	250◇

自然水位 (観測) (年月日)	揚水水位 (観測) (年月日)	揚水量 (観測) (年月日)	水温 (観測) (年月日)	ストレーナの位置	備 考
24.410 m (59.4.10測定)	m	m/d	℃	(19.9) 24.6-44.5	
34.650				(15.44) 38.2-53.64	
39.410				(44.94) 23.0-67.94	
37.650				(40.0) 29.0-69.0	
39.575				(31.51) 22.0-53.51	
35.632				(32.0) 21.5-53.5	
32.574				(15.04) 35.3-50.34	
31.502				(29.86) 35.0-64.86	
26.213				(26.5) 19.5-46.0	
21.540				(28.15) 5.5-33.65	
25.450				(22.0) 18.0-40.0	
13.260				(29.9) 7.4-37.3	
22.490				(32.0) 22.6-54.6	
17.600				(33.8) 16.7-50.5	
—				(36.6) 8.5-45.1	
5.680				(27.5) 7.0-34.5	
5.400				(27.3) 5.1-32.4	
6.972				(25.1) 11.4-36.5	
3.485				(16.5) 5.5-22.0	
4.581				(28.0) 7.5-35.5	
10.396				(9.1) 17.2-(26.3)	
9.002				(18.2) 9.8-28.0	
9.566				(9.3) 18.0-27.3	
12.162				(15.4) 13.6-27.0	

VI-4 使用目的別井戸一覧表 (工業用)

対照番号	事業所名	業種	従業員数	土地面積 (㎡)	出荷額 (万円)	住 所	
						上水道	
Ng-1	拓南製鉄中城工場	鉄鋼圧延	140	31,185.0	556,456	235.6	中城村伊倉堂312
Yt-1	大協建設生コン部仰大協生コン	生コン	15	5,679.3	24,954		読谷村伊良谷700
Ok-1	備大城物産	生コン、アスファルト				1.9	沖縄市知花1099
Ok-2	琉球アスファルト工業㈱	舗装材料	33	11,569.8	65,267	0.7	沖縄市知花1575
Ct-1	沖縄建設工業㈱嘉手納営業所	生コン			58,800		北谷町砂辺481
Ct-2	〃	空胴ブロック	28	16,500.0	25,164.5		〃
Cw-1	諸見里ブロック工場	コンクリート製品	8	990.0	6,241	0.3	具志川市江州353
Gw-2	昭和製紙	バルブ	62	6,629.7	60,410	6.0	具志川市赤野768
Gw-3	沖縄化成工業㈱	化学工業	11	5,497.2	40,355		具志川市赤野865
Gw-4	昭和塩業工業㈱	苛性ソーダ	36			80.0	具志川市昆布1455
Ni-1	オキコ㈱ラーメン事業部	ラーメン	28	4,382.4	33,408		西原町翁長
Ni-2	沖縄酸業㈱	酸業	50	4,669.5	122,459	14.1	西原町掛俣久88
Ur-1	沖縄食肉加工	鶏肉加工	41	422.4	38,082	8.1	浦添市勢理客456
Ur-2	サン食品	生麺製造					浦添市内間250
Ur-3	明治乳業	アイスクリーム	135	7,939.0		603.3	浦添市牧港1-15-1
Ur-4	㈱名護鉄工所	アルミサッシ	86		17,454	37.8	浦添市城間2898
Ur-5	琉球生コンクリート㈱	生コン	33	1,751.5		13.1	浦添市西原806
Nh-1	久米仙酒造㈱	泡盛	9	825.0	798.9	17.0	那覇市仲井間155
Nh-2	沖縄森永乳業㈱	牛乳	140	15,279.0	279,410		那覇市繁多川
Nh-3	㈱沖縄オーシャン	洋酒	28	7,260.0	12,074		那覇市繁多川1-16-30
Nh-4	㈱赤マルソウ	みそ、しょう油	50	10,830.0	50,000	88.9	
Nh-5	瑞泉酒造K.K	泡盛	53	3,234.0	99,300	98.1	那覇市首里崎山1-35
Nh-6	琉球生コン㈱那覇工場	生コン	31	6,025.8	111,757	2.0	那覇市古島29
Nh-7	㈱第一パン	パン	31	2,970.0		70.0	那覇市首里石嶺
Nh-8	球陽生コン㈱安謝工場	生コン	26	7,563.6	170,629	4.8	那覇市安謝619-28
Nh-9	沖縄サントリー㈱	洋酒	34	36,258.7	36,258	53.3	〃

用 水 使 用 量 (m ³ /日)									増減予測	工業用水使用意志
河川水	井戸水	雨水	海水	回収水	その他	合計	5年前使用量(b)	b/a		
	640.0			35,133.3		36,008.9	288.9	0.8	20%増	転換
	38.3					38.3		45.1	20%増	現状維持
	22.3			2.0		26.2				現状維持
	1,111.1					1,111.8			不変	—
	76.0					76.0	80.0	105.3	不変	—
	67.2					67.2	80.0	119.0	不変	—
	30.3					30.3			不変	—
	1,826.0			1,665.0		3,497.0	3,408.7	87.5	50%増	現状維持
	1,481.0			414.3		1,895.3	647.6	342.0	不変	現状維持
	600.0			300.0		980.0	667.0	6.8		現状維持
	20.0					20.0	48.4	242.0	不変	不明
	592.6					606.7			30%増	転換20%
	21.6					29.7	208.3		150%増	転換90%
	80.9					80.9				
	72.0					675.3	550.0	81.4	20%減	現状維持
	14.0					51.8				
	118.1					131.2	100.6	76.7	不変	現状維持
	12.7					29.7	22.2	74.7	100%増	
	899.3					899.3	692.3	692.3	不変	
	30.9					30.9	31.1	100.6		
	(湧水) 80.9					169.8	115.6	68.1	30%増	現状維持
	13.1					111.2	52.0	46.8	10%増	
	12.8					14.8	14.0	94.3	20%増	転換50%
	28.3					50.8			不変	
	82.0					86.8	78.9	92.0	〃	現状維持
	68.9				4.4	126.6	66.7	52.6	〃	現状維持

Ⅴ-5 使用目的別井戸一覧表 (雑用井戸および排井泉)

豊見城村

対照番号	2.5万分1 地形図名	井 戸 の 位 置	所有者又 は管理者	用 途	作井年月	深 度	井 径
To-1	那 覇	豊見城村真玉橋19	金 城 徳 一	雑 用	戦 後	6.2 ^m	0.40 0.75 ^m
To-2	〃	〃 156	島 袋 清 栄	〃	〃	7.0	0.40 0.75
To-3	〃	〃 174	国 吉	〃	〃	7.3	0.70 0.75
To-4	〃	〃 30	赤 嶺 和 枝	〃	〃	4.2	0.60 0.75
To-5	〃	〃 30	太 田 栄 順	〃	〃	4.3	0.75
To-6	〃	〃 19	金 城	〃	〃	4.5	0.40 0.75
To-7	〃	豊見城村嘉数103	赤 嶺	〃	戦 前	6.0	0.75
To-8	〃	〃 102	比 嘉 進	〃	〃	5.4	0.75
To-9	〃	〃 95	赤 嶺 吉 一	〃	〃	8.0 以上	0.60 0.60
To-10	〃	〃 78	比 嘉 芳 雄	〃	〃	6.5	— 0.75
To-11	〃	〃 59	赤 嶺 広 保	〃	〃	5.3	0.50 0.75
To-12	〃	〃 39	赤 嶺 カ マ ド	〃	〃	3.7	0.75
To-13	〃	豊見城村長棠14	火 城	〃	〃	4.2	0.50 0.75
To-14	〃	〃 24	上 原 秀 信	〃	〃	3.0	0.50 0.80
To-15	〃	〃 4	火 城 徳 八	〃	〃	4.4	0.75
To-16	〃	〃 32	長 嶺 尊 栄	〃	〃	5.1	0.50 0.75
To-17	〃	〃 35	火 城 富 市	〃	〃	5.0	0.50 0.75
To-18	〃	豊見城村金良242	赤 嶺 牛 三	〃	〃	4.2	0.60 0.75
To-19	〃	〃 14	赤 嶺 保 清	〃	〃	3.9	0.50 0.75
To-20	〃	〃 13	堀 良 国 広	〃	〃	3.7	0.50 0.75
To-21	〃	〃 113	火 城 勲	〃	〃	6.0	0.50 0.75
To-22	〃	〃 7	火 城 邦 雄	〃	〃	2.6	0.75
To-23	〃	〃 5	赤 嶺 徳 次 郎	〃	〃	5.1	0.80 0.60
To-24	〃	〃 3	火 城 千 代	〃	〃	4.6	0.75 0.75
To-25	〃	〃 41	赤 嶺 眞 勝	〃	〃	3.9	0.80 0.60
To-26	〃	豊見城村保栄茂117	当 銘 徳 助	〃	〃	6.8	0.60 0.80
To-27	〃	〃 85	当 銘 金 牛	〃	〃	4.4	0.50 0.50
To-28	〃	〃 84	当 銘 睦 清	〃	〃	3.7	0.75
To-29	〃	〃 83	当 銘 眞 一	〃	〃	2.2	0.40
To-30	〃	〃 158	当 間 英 助	〃	〃	6.4	0.50 0.50
To-31	〃	〃 160	当 銘 八 代 子	〃	〃	3.8	0.50 0.40
To-32	〃	豊見城村高安145	外 間 栄 徳	〃	〃	4.9	0.60 0.75

自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナの位置	備考
m	m	m ³ /d	℃	m	
1.1					
1.9					
2.7					
1.8					
2.4					
0.9					
0.7					
0.8					
5.9					
2.6					
1.9					
0.9					
1.1					
1.4					
1.1					
1.0					
4.1					
1.2					
0.8					
1.1					
2.4					
1.5					
1.6					
1.3					
3.2					
1.0					
1.0					
0.9					
1.5					
1.4					

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又 は管理者	用 途	作井年月	深 度	井 径
To-33	那 覇	豊見城村高安94	座 安 博	雑 用	戦 前	7.2 ^m	0.60 ^m 0.75
To-34	＊	＊ 70	平 田 利 好	＊	＊	5.1	0.40 0.75
To-35	＊	＊ 69	平 田 新 一	＊	＊	7.6	0.60 0.75
To-36	＊	＊ 66	座 安 成 信	＊	＊	6.4	0.50 0.75
To-37	＊	＊ 67	座 安 成 孝	＊	＊		0.75
To-38	＊	豊見城村高嶺25	大 城 良 清	＊	＊	3.6	0.60
To-39	＊	＊ 平良16	大 城 榮 秀	＊	＊	8.0 以上	0.60 0.90
To-40	＊	＊ 23	大 城 義 雄	＊	＊		— 0.60
To-41	＊	＊ 高嶺51	大 城 清 喜	＊	＊	4.8	0.0 0.75
To-42	＊	＊ 32	大 城 キ ク	＊	＊	3.8	0.0 0.75
To-43	＊	＊ 上田274	大 城 正 照	＊	＊	5.2	0.70 0.75
To-44	＊	＊ 272	儀 保 節 子	＊	＊	5.4	1.00 0.75
To-45	＊	＊ 宜保48	金 城 徳 明	＊	＊	5.3	0.50 0.75
To-46	＊	＊ 37	金 城 盛 一	＊	＊	5.6	0.70 0.75
To-47	＊	＊ 36	金 城 龜 吉	＊	＊	4.5	0.60 0.75
To-48	＊	＊ 7	金 城 キ ク	＊	＊	5.4	0.40 0.75
To-49	＊	＊ 10	金 城 清 助	＊	＊	3.7	0.0 0.90

自然水位 (観測) (年月日)	揚水水位 (観測) (年月日)	揚水量 (観測) (年月日)	水温 (観測) (年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d	℃	m	
1.0					
1.4					
1.6					
1.1					
0.0					
2.5					
8.0以上					
*					
0.2					
1.0					
0.9					
1.8					
1.0					
1.9					
1.4					
1.4					
0.0					

糸 満 市

村照番号	2.5万分1 地形図名	井 戸 の 位 置	所有者又 は管理者	用 途	作井年月	深 度	井 径
It-1	糸 満	字武高51	大 城 イサム	雑 用	不 明	5.3 ^m	1.30 ^m
It-2	〃	〃 23	長 嶺 亀 一	〃	〃	5.5	0.4×0.4
It-3	〃	〃 31	長 嶺 徳 助	〃	〃	8.7	0.80
It-4	〃	〃 32	長 嶺 正 利	〃	〃		
It-5	〃	〃 37	長 嶺 茂	〃	〃	7.2	0.90
It-6	〃	字北波平40	当 銘	〃	〃	5.0	0.60
It-7	〃	〃 40	仲 本 としお	〃	〃	4.9	0.80
It-8	〃	阿波根44	平 田 ウ シ	〃	〃	8.0以上	0.60
It-9	〃	〃 45	島 袋 賢 栄	〃	〃	〃	0.60
It-10	〃	〃 57		〃	〃		
It-11	〃	潮平124	金 城 正 則	〃	〃	埋め込み	
It-12	〃	〃 145	知 名 定	〃	〃	3.3	埋め込み
It-13	〃	賢敷38	大 城 澄 夫	〃	〃	13.2	0.75
It-14	〃	〃 39	杉 本 ユ キ	〃	〃	13.7	0.95
It-15	〃	〃 40	照 屋 芳	〃	〃	12.8	0.50
It-16	〃	〃 63	大 城 孝 雄	〃	〃	12.3	0.60
It-17	〃	〃 87	大 城 キ ヨ	〃	〃	7.1	0.56
It-18	〃	〃 97	大 城 祥 英	〃	〃	6.8	0.80
It-19	〃	〃 13	大 城 カ メ	〃	〃	12.0	0.77
It-20	〃	座波83	金 城 慶 輝	〃	〃	5.3	0.83
It-21	〃	〃 117	大 城 義 雄	〃	〃	9.0	0.80
It-22	〃	〃 124	金 城 ヤ ス	〃	〃	11.0	0.90
It-23	〃	〃 184	大 城 敏 正	〃	〃	12.0	0.80
It-24	〃	〃 186	大 城 敏 男	〃	〃	12.0	0.90
It-25	〃	〃 187	大 城 誠	〃	〃	12.0	0.70
It-26	〃	字糸満61	上 原 幸 佳	〃	〃	4.4	1.70
It-27	〃	〃 125	大 城 鮮 魚 店	〃	〃	5.6	0.80
It-28	〃	〃 150	玉 城 清 亀	〃	〃	5.1	3.8×2.1
It-29	〃	〃 151	伊 敷 喜 茂	〃	〃	5.1	0.80
It-30	〃	〃 152	大 城 憲 一	〃	〃	5.1	0.80
It-31	〃	〃 157	玉 城 しげる	〃	〃	5.1	3.8×2.1
It-32	〃	〃 158	金 城	〃	〃	5.1	〃

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d	℃	m	
		1.5			
		0.5			
		2.2			
		2.2			
		2.2			
		1.5			
		0.5			
		0.7			
		4.5			
		0.5			
		0.5			
		0.5			
		2.2			
		3.0			
		2.2			
		2.2			
		0.75			
		0.75			
		6.0			
		1.5			
		3.7			
		2.2			
		2.2			
		3.7			
		3.0			
		1.0			
		0.5			
		2.3			
		0.6			
		2.3			
		0.5			
		0.75			

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
It-33	糸 澗	字糸澗160	上原徳一	雑用	不明	5.1 ^m	3.8×2.1 ^m
It-34	◇	◇ 160	宮城	◇	◇	2.0	0.8
It-35	◇	◇ 161	玉城たかお	◇	◇	5.1	0.6
It-36	◇	◇ 308	島袋	◇	◇	5.1	3.8×2.1
It-37	◇	◇ 317	玉城幸一	◇	◇	5.1	0.8
It-38	◇	◇ 334	上原次郎	◇	◇	6.9	0.8
It-39	◇	◇ 458	上原健正	◇	◇	5.1	
It-40	◇	◇ 459	上原	◇	◇	5.1	
It-41	◇	◇ 463	大城幸一	◇	◇		
It-42	◇	◇ 481	田場天龍	◇	◇	5.1	
It-43	◇	◇ 498	上原フミコ	◇	◇	◇	
It-44	◇	照 4157	金城秀一	◇	◇	8.0	0.7
It-45	◇	新垣126	金城輝吉	◇	◇	3~5	1.0
It-46	◇	名城533	新垣勇政	◇	◇	5.0	1.0
It-47	◇	◇ 509	新垣雄盛	◇	◇	5.0	1.0
It-48	◇	◇ 596-1	新垣吉郎	◇	◇	5.0	1.0
It-49	◇	◇ 825	新垣和雄	◇	◇	5.0	1.0
It-50	◇	◇ 826	伊敷和則	◇	◇	5.0	1.0
It-51	◇	◇ 827	新垣善進	◇	◇	5.0	1.0
It-52	◇	◇ 833	新垣梅三	◇	◇	5.0	1.0
It-53	◇	◇ 834	新垣正治	◇	◇	5.0	1.0
It-54	◇	◇ 844	新垣勝雄	◇	◇	5.0	1.0
It-55	◇	◇ 844-2	伊敷喜俊	◇	◇	5.0	1.0
It-56	◇	◇ 965	伊敷幸喜	◇	◇	5.0	1.0
It-57	◇	◇ 965-1	新垣秀善	◇	◇	5.0	1.0
It-58	◇	◇ 865-2	新垣安常	◇	◇	ボーリング	0.1
It-59	◇	◇ 866-3	新垣栄孝	◇	◇	2.0	0.4
It-60	◇	◇ 878	新垣栄徳	◇	◇	5.0	1.0
It-61	◇	真 455	伊敷勝秀	◇	◇	5.0	
It-62	◇	◇ 6	山川政光	◇	◇	7.0	1.0
It-63	◇	米須	米須給油所	◇	◇		
It-64	◇	山城147	仲門用次郎	◇	◇	12.0	0.85

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d	℃	m	
		0.75			
		*			
		*			
		0.8			
		0.6			
		0.6			
		0.5			
		0.5			
		*			
		0.7			
		0.6			
		4.4			
		0.5			
		10.8			
		3.6			
		3.2			
		3.2			
		*			
		*			
		*			
		*			
		*			
		*			
		*			
		*			
		*			
		*			
		0.5			
		12.6			
		1.2			
		75.0			
		3.2			

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
It-65	糸満	喜屋武8	塩真勝正	雑用	不明	15.0 ^m	0.85 ^m
It-66	〃	〃 300	伊礼親一	〃	〃	18.0	2.0
It-67	〃	〃 392	島當行雄	〃	〃	15.0	1.0
It-68	〃	賀数216-4	藤城農協給油所	〃	〃	30.0 ボーリング	
It-69	〃	藤城519	大城アルミ	〃	〃		
It-70	〃	糸満1183	丸新製パン工場	〃	〃	3～5	
It-71	〃	〃 434	西南門カマボコ店	〃	〃	2～3	
It-72	〃	〃 2039	新糸満造船	〃	〃	20.0 ボーリング	0.4
It-73	〃	〃 2055-3	カネヤマ食品	〃	〃	6.0	
It-74	〃	〃 31	石川カマボコ	〃	〃	4～5	0.1
It-75	〃	〃 160-1	玉清食品	〃	〃		
It-76	〃	〃 543	西沢クリーニング	〃	〃		
It-77	〃	〃 898-82	榑勝冷凍	〃	〃	5～6	2.0
It-78	〃	照41833-2	三和石油商会	〃	〃		

自然水位 (観測) 年月日	揚水水位 (観測) 年月日	揚水量 (観測) 年月日	水温 (観測) 年月日	ストレーナの位置	備考
m	m	m ³ /d	℃	m	
		0.7			
		0.5			
		0.5			
		7.0			洗浄水
		1.0			*
		2.0			*
		7.4			*
		2.2			*
		2.0			*
		5.8			*
		4.3			*
		1.4			*
		7.2			*
		7.0			*

南風原町

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Ha-1	那 覇	南風原町字兼城142	大城新吉	雑用	不明	0.3 3.0	0.50
Ha-2	*	* 76	瀬島浦元	*	*	5.0 3.5	0.75
Ha-3	*	* 喜屋武10	野原広常	*	*	0.55 4.2	*
Ha-4	*	* 27	赤嶺和男	*	*	0.7 4.6	*
Ha-5	*	* 28	中村孫栄	*	*	0.3	*
Ha-6	*	* 36	中村孫仁	*	*	0.4 4.0	*
Ha-7	*	* 59	野原広盛	*	*	0.7 3.4	0.75
Ha-8	*	* 118	知念幸徳	*	*	0.5 4.4	*
Ha-9	*	* 122	野原広功	*	*	0.5 4.9	*
Ha-10	*	* 117	大城喜浩	*	*	0.5 4.6	*
Ha-11	*	* 宮平122	大城亀吉	*	*	0.55 4.7	*
Ha-12	*	* 喜屋武85	野原広睦	*	*	2.0	*
Ha-13	*	* 101	野原俊雄	*	*	0.6 3.1	*
Ha-14	*	* 93	金城栄一郎	*	*	0.4 3.0	0.60
Ha-15	*	* 90	大城考	*	*	1.3 4.3	0.60
Ha-16	*	* 本部661		*	*	0.5 5.0	0.75
Ha-17	*	* 神里149	照屋太郎	*	*	6.0 以上	8.50 0.38
Ha-18	*	* 148	照屋善清	*	*	6.5	1.5×1.0 1.70
Ha-19	*	* 150	赤嶺	*	*	4.8	1.0×0.8 0.50
Ha-20	*	* 津嘉山1500-2	金城亀次郎	*	*	4.26	0.49 0.49
Ha-21	*	* 596	金城善造	*	戦前	4.45	0.16 0.60
Ha-22	*	* 616	金城ゆき子	*	*	3.70	0.30 0.62
Ha-23	*	* 392	神里金蔵	*	*	4.55	0.60 0.75
Ha-24	*	* 229	大城セントロウ	*	*	4.70	0.45 0.73

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m/d	℃	m	
1.0					
1.4					
1.3					
1.3					
0.9					
2.0					
1.5					
1.8					
1.4					
1.8					
1.8					
1.0					
1.3					
1.0					
1.4					
1.6					
8.8					
2.9					
1.5					
1.10					
1.03					
1.22					
2.00					
1.79					

大里村

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Oz-1	与那原	古堅1240-2	比嘉次郎	雑用	不明	4.3 ^m	0.9 ^m
Oz-2	〃	〃 827-3	仲嶺哲	〃	〃	3.6	0.8
Oz-3	那覇	高平725	上原ウシ	〃	戦前	3.8	0.7
Oz-4	〃	仲間66(当間)	城間カメ	〃	戦後	3.9	0.7
Oz-5	〃	〃 155	新垣清吉	〃	戦前	4.7	0.8
Oz-6	〃	〃 73	新垣政一	〃		4.1	0.6
Oz-7	〃	〃 129	新垣商店	〃		3.9	0.5
Oz-8	〃	〃 202	新垣政光	〃	S43年	4.1	0.7
Oz-9	〃	〃 451	城間政徳	〃	S28年	4.8	0.8
Oz-10	〃	仲間947(仲程)	宮城正徳	〃	戦後	4.3	0.7
Oz-11	〃	〃 888	宮城孝雄	〃	〃	3.7	0.8
Oz-12	〃	〃 889	仲程実行	〃	〃	4.1	0.8
Oz-13	〃	高平782	諸喜田森秀	〃	〃	3.0	0.8
Oz-14	〃	〃 746	知念明	〃	戦前	5.5	0.7
Oz-15	〃	〃 187	金城誠二	〃	〃	5.8	0.7
Oz-16	与那原	大里2219(平良)	城間良広	〃	〃	3.4	0.6
Oz-17	〃	〃 2259	又吉	〃	不明	2.5	0.7
Oz-18	〃	嶺井5	城間正英	〃	〃	4.3	0.6
Oz-19	〃	〃 8	城間正次郎	〃	S33年	3.1	0.7
Oz-20	〃	〃 19	新垣政光	〃	不明		
Oz-21	〃	〃 39	城間正英	〃	〃	4.5	0.9
Oz-22	〃	〃 515-6	共同	〃	〃	2.9	1.4
Oz-23	〃	〃 42	新垣健二	〃	〃	4.0	0.5
Oz-24	〃	〃 63	城間	〃	〃	3.7	0.9
Oz-25	〃	〃 61	志喜屋孝雄	〃	〃		
Oz-26	〃	〃 529-3	西銘宣孝	〃	〃	4.3	0.9
Oz-27	〃	大城1778-4	知念政徳	〃	〃	4.5	0.7
Oz-28	〃	古堅153	照屋長健	〃	〃	4.5	0.7
Oz-29	〃	〃	不明	〃	S13年	5.2	2.5
Oz-30	〃	〃 114	上原健明	〃	不明	5.8	0.7

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d	℃	m	
0.8					
0.5					
1.0				ポンプ185W	
0.6				ポンプ3～5PS	
1.0					
1.3					
0.8				ポンプ80W	
1.1				ポンプ3～5PS	
1.3					
1.4					
0.8					
0.9					
0.5					
0.3					
0.7					
0.7					
0.8					
1.2					
				ポンプ4.5PS	
1.1					
1.6					
2.1					
0.4					
1.2					
1.8					
1.5					

東風平町

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Ko-1	糸 溝	東風平町外間46	金城繁雄	雑用	戦前	3.7 ^m	0.75 ^m
Ko-2	＊	＊ 57	金城重雄	＊	＊	3.4	0.25 0.75
Ko-3	＊	＊ 53	神里金助	＊	＊	5.7	0.50 0.80
Ko-4	＊	＊ 59	神里高一	＊	＊	3.8	0.50 0.75
Ko-5	＊	＊ 直次102	嘉数幸進	＊	＊	3.5	0.55 0.80
Ko-6	＊	＊ 115	嘉数清一	＊	＊	5.6	0.60 0.75
Ko-7	＊	＊ 115	＊	＊	＊	3.8	0.50 0.75
Ko-8	＊	＊ 89	嘉数子ヨコ	＊	＊	3.8	0.70 0.75
Ko-9	＊	＊ 88	嘉数盛夫	＊	＊	3.5	0.40 0.75
Ko-10	＊	＊ 49	高良盛徳	＊	＊	3.4	0.70 0.75
Ko-11	＊	＊ 48	嘉数清次郎	＊	＊	5.7	0.60 0.60
Ko-12	＊	＊ 122	嘉数政一	＊	＊	3.4	0.40 0.60
Ko-13	＊	＊ 123	嘉数ハツ	＊	＊	3.3	0.60 0.75
Ko-14	＊	＊ 98	嘉数幸善	＊	＊	3.0	0.40 0.75
Ko-15	＊	＊ 97	嘉数三郎	＊	＊	3.0	0.40 0.75
Ko-16	＊	＊ 96	嘉数幸助	＊	＊	2.8	0.75
Ko-17	＊	＊ 45	嘉数清義	＊	＊	3.7	0.50 0.60
Ko-18	＊	＊ 19	嘉数カナ	＊	＊	4.7	0.70
Ko-19	＊	＊ 21	嘉数秀夫	＊	＊	6.5	0.50 7.00
Ko-20	＊	＊ 31	嘉数幸福	＊	＊	4.3	0.50 0.75
Ko-21	＊	＊ 57	比嘉仁章	＊	＊	4.0	0.40 0.75
Ko-22	＊	＊ 41	嘉数常春	＊	＊	8.0以上	0.55 0.75
Ko-23	＊	＊ 伊八112	大城清行	＊	＊	＊	0.50 0.75
Ko-24	＊	＊ 113	大城	＊	＊	5.0	0.75
Ko-25	＊	＊ 100	国吉真光	＊	＊	4.4	0.75
Ko-26	＊	＊ 友寄136	金城ウサ	＊	＊	3.0	0.60
Ko-27	＊	＊ 135	神里 隼	＊	＊	4.2	0.40 0.75
Ko-28	＊	＊ 当路75	仲座忠誠	＊	＊	5.7	0.50 0.70
Ko-29	＊	＊ 72	大城菊雄	＊	戦後	5.1	0.20 0.75
Ko-30	＊	＊ 71	神谷誠光	＊	＊	4.7	0.80 0.75
Ko-31	＊	＊ 70	永山 栄	＊	＊	6.0	0.55 0.75
Ko-32	＊	＊ 99	永山清勇	＊	＊	5.5	0.50 0.75

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備考
m	m	m ³ /d	℃	m	
1.0					
1.9		2.6			
1.9					
1.6					
1.0					
1.4					
0.8					
1.6					
0.7					
0.9					
1.2					
1.2					
0.7					
0.8					
0.9					
1.0					
1.3					
0.7					
3.1					
1.0					
2.0					
1.6					
1.5					
1.6					
1.5					
0.9					
1.2					
1.0					
1.6					
1.3					
1.6					
1.3					

村照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Ko-33	糸 澗	東風平町当銘62	金城 真 吾	雑 用	戦 後	5.6 ^m	1.60 ^m 0.75
Ko-34	〃	〃 61	金城 カマド	〃	〃	5.7	0.50 0.75
Ko-35	〃	〃 志多伯147	神谷 清 孝	〃	〃	3.1	1.00 0.70
Ko-36	〃	〃 146	神谷 明 賢	〃	戦 前	3.2	0.40 1.00
Ko-37	〃	〃 144	知念 幸 徳	〃	〃	3.8	0.70 0.30
Ko-38	〃	〃 143	金城 安 長	〃	〃	5.5	0.40 0.75
Ko-39	〃	〃 130	神谷 盛 昌	〃	〃	3.1	0.50 0.75
Ko-40	〃	〃 142	神谷 義 雄	〃	〃	4.3	— 1.50
Ko-41	〃	〃 139	神谷 明 昇	〃	〃	3.2	0.50 0.75
Ko-42	〃	〃 175	神谷 清 順	〃	戦 後	3.8	0.50 0.50
Ko-43	〃	〃 当銘118	大城 安 光	〃	戦 前	5.7	0.70 0.75
Ko-44	〃	〃 119	永山 シゲ	〃	〃	3.2	0.50 0.50
Ko-45	〃	〃 127	大城 ヨシ	〃	〃	4.6	0.25 0.75
Ko-46	〃	〃 133	永山 孝 信	〃	〃	2.0	0.00 1.20
Ko-47	〃	〃 133	〃	〃	戦 後	6.4	0.60 0.75
Ko-48	〃	〃 136	大城 次 郎	〃	〃	4.7	0.30 0.75
Ko-49	〃	〃 110	永山	〃	〃	5.3	0.60 0.65
Ko-50	〃	〃 143	永山 憲 一	〃	〃	5.3	0.65 0.65
Ko-51	〃	〃 146	仲座 正 一	〃	〃	5.8	0.50 0.75
Ko-52	〃	〃 106	永山 成 泰	〃	〃	5.5	0.90 0.70
Ko-53	〃	〃 107	永山 信 孝	〃	〃	5.5	0.60 0.75
Ko-54	〃	〃 108	大城 善 吉	〃	〃	6.4	0.35 0.50
Ko-55	〃	〃 109	仲村 武	〃	〃	5.8	0.50 0.75
Ko-56	〃	〃 92	大城 清 吉	〃	〃	5.9	0.65 0.75
Ko-57	〃	〃 94	神谷 誠 昌	〃	〃	3.8	0.0 0.75
Ko-58	〃	〃 77	大城 誠 仁	〃	〃	5.7	0.60 0.75
Ko-59	〃	〃 34	金城 清 喜	〃	戦 前	5.3	0.80 0.80
Ko-60	〃	〃 29	永山 清 幸	〃	〃	4.4	0.40 0.75
Ko-61	〃	〃 29	永山 金 幸	〃	〃	5.5	0.50 0.60
Ko-62	〃	〃 79	仲座 末 子	〃	〃	5.1	0.50 0.75
Ko-63	〃	〃 80	大城 ヨシ	〃	〃	6.6	0.50 0.75
Ko-64	〃	〃 85	大城 洋 子	〃	〃	6.0	0.60 0.75

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備考
	m	m ³ /d	℃		
1.5					
1.4					
1.6					
0.9					
1.7					
2.2					
2.2					
1.6					
1.3					
1.7					
1.7					
1.0					
1.3					
1.2					
2.2					
1.6					
3.7					
2.7					
1.5					
1.5					
1.5					
1.2					
1.6					
1.9					
0.5					
1.4					
1.0					
1.8					
1.1					
1.2					
2.0					
1.5					

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Ko-65	糸 濁	東風平町当銘174	水 山 亀 松	雑 用	戦 前	6.0 ^m	0.50 ^m 0.75
Ko-66	〃	〃 167	—	〃	〃	4.5	5×8
Ko-67	〃	〃 160	仲 座 幸太郎	〃	〃	5.7	0.70 0.75
Ko-68	〃	〃 161	仲 座 幸 吉	〃	〃	6.6	0.70 0.75
Ko-69	〃	〃 98	金 城 喜 助	〃	戦 後	5.8	0.60 0.50
Ko-70	〃	〃 83	火 城 ト シ	〃	戦 前	3.8	0.70 0.75
Ko-71	〃	〃 10	金 城 盛 信	〃	〃	4.0	0.75
Ko-72	〃	〃 116	水 山 徳 助	〃	〃	6.9	0.75 0.55
Ko-73	〃	〃 友寄128	安 室 盛 祥	〃	〃	5.1	0.40 7.01
Ko-74	〃	〃 129	金 城 常 雄	〃	〃	3.7	0.35 0.35
Ko-75	〃	〃 97	知 念 祥 之	〃	〃	3.7	0.60
Ko-76	〃	〃 友寄114	久保田 孝 一	〃	〃	4.9	0.70
Ko-77	〃	〃 113	金 城 幸 雄	〃	〃	3.5	
Ko-78	〃	〃 109	金 城 政 義	〃	〃	3.1	0.60 0.75
Ko-79	〃	〃 110	神 里 フ ミ	〃	戦 前	3.5	0.50 0.75
Ko-80	〃	〃 当銘18	金 城 祐 一	〃	〃	4.2	0.60 1.35
Ko-81	〃	〃 17	金 城 勲	〃	〃	4.4	0.65
Ko-82	〃	〃 19	金 城 定 雄	〃	〃	4.4	0.40 0.75
Ko-83	〃	〃 32	金 城 信 孝	〃	〃	5.4	0.50 0.60
Ko-84	〃	〃 志多伯111	神 谷 徳 重	〃	〃	3.1	0.70 0.50
Ko-85	〃	〃 172-1	神 谷 清 彦	〃	〃	2.5	— 0.75
Ko-86	〃	〃 172-1	知 念 幸 文	〃	戦 後	3.4	0.69 0.75
Ko-87	〃	〃 170	神 谷 明 英	〃	〃	3.7	0.90 0.70
Ko-88	〃	〃 169	神 谷	〃	〃	6.0	0.60 0.75
Ko-89	〃	〃 168	金 城 清 光	〃	〃	4.4	0.90 0.75
Ko-90	〃	〃 213	知 念 幸 栄	〃	戦 前	4.1	0.30 0.40
Ko-91	〃	〃 219	神 谷 カ メ	〃	〃	4.9	0.0 0.75
Ko-92	〃	〃 219	神 谷 盛 吉	〃	〃	3.3	0.50 1.00
Ko-93	〃	〃 222	神 谷 房 吉	〃	〃	4.2	0.50 0.75
Ko-94	〃	〃 247	金 城 忠 清	〃	〃	3.1	0.0 0.75
Ko-95	〃	〃 228	知 念 幸 次郎	〃	戦 後	4.5	0.60 0.75
Ko-96	〃	〃 229	金 城 清 栄	〃	〃	5.0	0.50 0.65

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
1.5 m	m	m ³ /d	m	m	
1.4					
2.2					
1.8					
1.2					
1.6					
0.8					
1.45					
1.5					
1.1					
1.0					
2.0					
1.0					
1.2					
1.3					
1.1					
1.2					
1.2					
1.0					
1.0					
1.1					
0.9					
1.5					
1.2					
1.8					
0.6					
1.4					
1.2					
1.3					
1.7					
1.5					
1.4					

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Ko-97	糸 満	東風平町志多伯230	神谷明光	雑用	戦後	4.9 ^m	0.50 ^m 0.60
Ko-98	＊	＊ 232	神谷清吉	＊	＊	3.7	0.40 0.75
Ko-99	＊	＊ 240	金城吉隆	＊	＊	5.6	0.90 0.75
Ko-100	＊	＊ 187	神谷春吉	＊	戦前	2.9	0.40 0.50
Ko-101	＊	＊ 204	神谷清一	＊	＊	3.8	0.30 0.75
Ko-102	＊	＊	神谷	＊	＊	3.3	0.50 0.60
Ko-103	＊	＊ 180	神谷清一	＊	＊	4.9	0.50 0.75
Ko-104	＊	＊ 134	新垣安盛	＊	＊	4.6	0.60 0.75
Ko-105	＊	＊ 133	新垣徳栄	＊	＊	4.1	0.50 0.80
Ko-106	＊	＊ 132	神谷ヨシ	＊	＊	3.4	0.60 0.80
Ko-107	＊	＊ 131	神谷キヨ	＊	＊	3.3	0.30 0.75
Ko-108	＊	＊ 126	新垣清吉	＊	＊	4.5	0.60 0.80
Ko-109	＊	＊ 92	神谷清栄	＊	＊	3.9	0.80 0.75
Ko-110	＊	＊ 93	金城永俊	＊	＊	5.9	0.60 0.75
Ko-111	＊	＊ 188	新垣トミ	＊	戦後	3.3	0.60 0.75
Ko-112	＊	＊ 290	知念ツル	＊	＊	3.1	0.50 0.75
Ko-113	＊	＊ 291	新垣栄本	＊	＊	5.1	0.50 0.75
Ko-114	＊	＊ 292	神谷ウシ	＊	＊	4.1	0.50 0.75
Ko-115	＊	＊ 290	神谷徳吉	＊	＊	5.2	0.60 0.60
Ko-116	＊	＊ 300	神谷清栄	＊	＊	4.3	0.40 0.75
Ko-117	＊	＊ 293-3	神谷平昌	＊	＊	3.6	0.60 0.75
Ko-118	＊	＊ 236	新垣ノブ	＊	＊	3.4	0.60 0.75
Ko-119	＊	＊ 269-6	神谷清友	＊	＊	4.9	0.0 1.60
Ko-120	＊	＊ 296-8	新垣栄昌	＊	＊	4.3	0.75
Ko-121	＊	＊ 298	知念武男	＊	＊	3.8	0.80 0.70
Ko-122	＊	＊ 197	神谷ウシ	＊	＊	4.3	0.30 0.75
Ko-123	＊	＊ 195	知念千江子	＊	＊	3.5	0.60 0.75
Ko-124	＊	＊ 194	神谷光子	＊	戦前	5.1	0.40 0.60
Ko-125	＊	＊ 263	神谷清行	＊	＊	4.3	0.60 0.75
Ko-126	＊	＊ 186	神谷清信	＊	＊	3.4	0.40 0.70

自然水位 観測 (年月日)	揚水水位 観測 (年月日)	揚水量 観測 (年月日)	水温 観測 (年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m/d	℃	m	
2.2					
2.1					
2.1					
0.8					
1.6					
1.0					
0.9					
1.1					
0.9					
1.0					
1.5					
1.1					
2.0					
2.6					
1.0					
1.4					
1.2					
1.2					
2.1					
1.4					
1.1					
1.4					
1.2					
0.6					
1.1					
0.8					
1.2					
1.3					
1.5					
0.8					

佐 敷 町

対照番号	2.5万分1 地形図名	井 戸 の 位 置	所有者又 は管理者	用 途	作井年月	深 度	井 径
Sa-1	与那原	堀比久42	平田東吉	雑用	不明	4.4 ^m	0.7 ^m
Sa-2	◇	◇ 25	宮城寿喜	◇	◇	3.3	0.6
Sa-3	◇	◇ 41	知念光政	◇	◇	3.2	0.4×1.1
Sa-4	◇	◇ 39	西銘盛幸	◇	◇	2.8	0.6
Sa-5	◇	◇ 57	宮城	◇	◇	3.2	0.7
Sa-6	◇	◇ 94	平田トシ	◇	◇	3.8	0.6
Sa-7	◇	◇ 118	宮城徳二	◇	◇	3.3	0.8
Sa-8	◇	津波古43	新垣正雄	◇	◇	3.4	0.8
Sa-9	◇	◇ 4	当山	◇	S30年	5.9	0.9
Sa-10	◇	◇ 116	瀬底正信	◇	不明	4.3	1.0
Sa-11	◇	◇ 1124	山城豊志	◇	S40年頃	3.1	0.7
Sa-12	◇	◇ 121	山城勲	◇	不明	3.8	0.8
Sa-13	◇	◇ 1132	津波賢二	◇	S40年	4.4	0.8
Sa-14	◇	◇ 1028	嶺井英世	◇	S30年	2.9	0.7
Sa-15	◇	伊原396	仲村渠	◇	S26年	4.2	0.5
Sa-16	知念	手登根122	山城正勇	◇	不明	2.6	0.8
Sa-17	◇	◇ 51	津波正一	◇	S20年	4.5	0.8
Sa-18	◇	◇ 18	宮城福光	◇	不明	6.1	0.6
Sa-19	◇	◇ 30	堀比久守栄	◇	◇	4.3	0.7
Sa-20	◇	◇ 128	山城ガ一	◇	◇	5.0	0.4×0.4
Sa-21	与那原	新里658	真栄田	◇	◇	3.1	0.7
Sa-22	知念	佐敷5	奥間邑一	◇	◇	4.0	0.6×0.6
Sa-23	◇	◇ 18	前田國治	◇	◇	4.2	◇
Sa-24	◇	◇ 65	松本	◇	◇	5.2	0.6
Sa-25	◇	◇ 11	平良進	◇	◇	4.4	0.5
Sa-26	◇	◇ 3	仲里清一	◇	S10年	5.3	0.8
Sa-27	◇	◇ 4	徳田ツル	◇	戦前	3.5	0.4
Sa-28	◇	◇ 6	苗代敏勝	◇	◇	3.7	0.8
Sa-29	◇	◇ 47	池原進	◇	S40年	4.3	0.7
Sa-30	◇	◇ 481	重野清	◇	◇	3.9	0.7
Sa-31	◇	佐敷409	仲里エイ	◇	S34年	2.6	0.7
Sa-32	◇	◇ 111	徳川吉男	◇	不明	4.1	0.8

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備考
0.4 ^m	^m	^{m³/d}	[℃]	^m	
0.8					
0.6					
0.5					
0.8					
0.7					
0.3					
1.2					
1.2					
1.2					
0.4				ポンプ3～5PS	
0.6					ネギ等
1.1					40坪 トウガ、ヘチマ
0.7				ポンプ80W	
0.3					
0.6					
1.1					
1.0					
0.5					
0.9					
0.1					
1.3					
1.4					
0.8					
0.6					
3.2					
0.9					
0.6					
1.0					
0.4					
0.4				ポンプ80W	
0.9					

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Sa-33	知念	佐敷109	小谷 勲	雑用	不明	3.2 ^m	0.8 ^m
Sa-34	与那原	伊原359	真栄城 守喜	〃	S39年	3.8	0.7
Sa-35	知念	手登根146	玉城 源徳	〃	不明	5.2	0.8
Sa-36	〃	〃 145	玉城 敏雄	〃	〃	(埋め込み)	
Sa-37	〃	〃 83	平田 澤光	〃	〃	4.7	0.5
Sa-38	〃	〃 369	山城 近幸	〃	S30年	5.2	0.7
Sa-39	〃	〃 12	宮城 カメ	〃	不明	4.7	0.5
Sa-40	〃	〃 19	屋比久 武一	〃	〃	2.9	0.8
Sa-41	〃	〃 572 (二つ井戸 ターチューガー)		〃	〃	0.8	0.7
Sa-42	〃	〃 572 (〃)		〃	〃	4.0	0.7
Sa-43	〃	〃 119	知念 カメ	〃	S30年	3.4	0.8
Sa-44	〃	〃 127	平田 春子	〃	戦後	4.3	0.8
Sa-45	〃	〃 112	神谷 吉一	〃	100 年以上前	3.8	0.5
Sa-46	与那原	高祖崎95	米須 清三郎	〃	S50年	2.4	0.8
Sa-47	〃	〃 68	知念 宏	〃	不明	2.5	〃
Sa-48	〃	〃 314	知念 トヨ	〃	S45年	3.2	〃
Sa-49	〃	高祖崎316	屋良 景幸	〃	不明	2.0	0.5
Sa-50	〃	〃 10	屋比久 光子	〃	〃	1.7	0.7
Sa-51	〃	〃 9	屋比久 初二	〃	〃	3.0	0.8
Sa-52	〃	〃 7	浜川 ハル子	〃	〃	2.0	0.8
Sa-53	〃	〃 8	仲村 スギ	〃	〃	2.5	0.8
Sa-54	〃	〃 5	小波津 宣一	〃	〃	2.1	0.7
Sa-55	〃	〃 61	比嘉 善勝	〃	〃	2.3	0.7
Sa-56	〃	〃 71	仲村 ハル	〃	〃	1.9	0.8
Sa-57	〃	〃 57	屋比久 孟栄	〃	〃	2.2	0.8
Sa-58	〃	仲井保264	知念 前勇	〃	〃	2.0	0.5
Sa-59	〃	〃 287	山田 利光	〃	〃	2.2	0.8
Sa-60	〃	〃 288	山田 和夫	〃	〃	2.0	0.8
Sa-61	〃	〃 266	知念 ヨシ	〃	S48年	2.0	0.7
Sa-62	〃	〃 430	小波津 守一	〃	S40年	2.1	0.8
Sa-63	〃	〃 416	小波津 守一	〃	S30年	2.2	0.8
Sa-64	〃	〃 396	小波津 守長	〃	S30年	2.1	0.7

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
1.1					
0.5					
1.8				ポンプ5PS	
				ポンプ310W	
0.6					
0.2					
0.7					
1.3				ポンプ	
0.2					字有
0.3					*
0.9					
0.6				ポンプ200W	
1.9					
1.1					
0.9					
1.0					
1.0					
0.7					
0.7					
1.2					
1.4					
1.4					
1.1					
0.9					
1.5					
0.6					
0.3					
0.3					
0.9					
0.3		ドラム缶 2杯/日		ポンプ1.0馬力	
0.3					野菜74坪
0.2		5ℓ/日		ポンプ0.2kw	

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Sa-65	与那原	仲井保399	吉田 トモ	雑用	S20年	2.2 ^m	0.8 ^m
Sa-66	〃	〃 427	吉田 俊治	〃	S20年	2.4	0.7
Sa-67	〃	〃 425	吉田 頼正	〃	S50年	3.2	0.8
Sa-68	〃	〃 236	梶比久 流幸	〃	S35年	2.7	0.8
Sa-69	〃	〃 387	城間 マサ	〃	不明	2.2	0.8
Sa-70	〃	〃 315	藤山 喬	〃	〃	2.0	0.6
Sa-71	〃	〃 200	当間 ハルコ	〃	〃	2.4	0.8
Sa-72	〃	〃 200	当真 次善	〃	〃	3.9	0.7
Sa-73	〃	〃 82	外間 尹仁	〃	〃	3.0	0.7
Sa-74	〃	〃 86-1	与那城 清功	〃	〃	3.2	0.5
Sa-75	〃	〃 670	山内 昌明	〃	〃	3.2	0.7

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレータの位置	備 考
0.2 ^m	^m	5ℓ/日 ^{m³/d}	℃	^m	
0.2					
1.0		10ℓ/日			
0.6					
0.5		10ℓ/d			
0.4					
0.4					
0.5		ドラム缶 1杯/日			
0.3					
0.1		ドラム缶 5杯/日			
0.4					

与那原町

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Yo-1	与那覇	字与那原975-1	常間カマド	雑用	30年前	4.0 ^m	0.75 ^m
Yo-2	〃	〃 975-1	瑞慶村	〃	戦後	6.2	0.75
Yo-3	〃	〃 986	亀谷	〃		2.6	0.85
Yo-4	〃	〃 986	安里昌栄	〃	戦後	3.4	0.75
Yo-5	〃	〃 944	我謝信子	〃	戦前	3.3	0.90
Yo-6	〃	〃 930	仲宗根	〃	〃	3.3	0.70
Yo-7	〃	〃 931	比嘉	〃		3.4	0.80
Yo-8	〃	〃 927	小波津善喜	〃	戦後	3.3	0.76
Yo-9	〃	〃 925-1	古堅宗松	〃	〃		
Yo-10	〃	〃 920-1	渡口	〃	〃	3.3	0.78
Yo-11	〃	〃 925	福地	〃	〃		
Yo-12	〃	〃 897-3	儀間	〃			
Yo-13	〃	〃 910	又吉清太郎	〃	20年前	3.5	0.84
Yo-14	〃	〃 860	玉城	〃	戦後	3.2	0.76
Yo-15	〃	〃 769	船福子ヨ	〃	40年前	4.4	0.90
Yo-16	〃	〃 880	外間喜清	〃	戦前	2.4	0.50
Yo-17	〃	〃 808	上原圭篤	〃	〃	2.4	0.50
Yo-18	〃	〃 813	西銘	〃	〃	2.4	0.50
Yo-19	〃	〃 908	座喜味	〃	〃	3.0	0.80
Yo-20	〃	〃 838	仲村渠ウト	〃	〃	4.8	0.68
Yo-21	〃	〃 652	比嘉憲栄	〃	〃	3.5	0.78
Yo-22	〃	〃 606	石原ヨシ子	〃	〃	3.4	0.75
Yo-23	〃	〃 2943	愛隣園	〃	30年前		
Yo-24	〃	〃 2998-11	喜屋武元輝	〃			
Yo-25	〃	〃 2998-3	桑江朝昭	〃			
Yo-26	〃	〃 2998-171	喜屋武カメ	〃			
Yo-27	〃	〃 2998-76	城間正勇	〃	戦後	4.17	0.75
Yo-28	〃	〃 2998	与那覇真栄	〃	〃	4.17	0.75
Yo-29	〃	〃 2998	城間シズ	〃	〃	4.17	0.75
Yo-30	〃	〃 2998	照屋正光	〃	〃	4.17	0.75
Yo-31	〃	〃 100	新垣兵光	〃		3.1	0.80
Yo-32	〃	〃 261	金城得三	〃		3.5	0.70

自然水位 (年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水量 (観測 年月日)	ストレートの位置	備 考
0.45 ^m					
0.56					
0.40					
0.50					
0.90					ポンプ100W
0.70					
1.15					旧式手動
0.70					3ℓ/日 洗濯
埋め込みの為測定できず					ポンプ式
1.20					
埋め込みの為測定できず					使用されていない
1.10					3ℓ/洗濯
0.91					
2.30					
0.70					与原ガー
0.70					
0.70					
0.76					
3.52					
1.52					
1.46					使用されていない
埋め込みの為測定できず					園芸用(約100㎡)ポンプ2.2kw
埋め込みの為測定できず					0.5A 1日 ポンプ80W
埋め込みの為測定できず					
埋め込みの為測定できず					約0.25A/日 ポンプ180W
1.80					約0.25A/日 ポンプ180W
1.80					約0.25A/日 ポンプ180W
1.80					約0.25A/日 ポンプ180W
1.80					約0.25A/日 ポンプ180W
0.70					
0.60					

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Yo-33	与那原	与那原74	新垣庸徳	雑用	40年前	3.5 ^m	0.8 ^m
Yo-34	◇	◇ 86	久見清松	◇	戦後	3.2	0.7
Yo-35	◇	◇ 84-3	山内久光	◇		3.6	0.8
Yo-36	◇	板良敷(当添)	字当添	◇		1.2	1.0×1.2
Yo-37	◇	◇ 802	当山浩二	◇		3.1	0.6
Yo-38	◇	◇ 779	仲里全繁	◇		蓋付の為測定できず	
Yo-39	◇	◇ 821	崎山宗盛	◇	戦前	3.6	0.7
Yo-40	◇	◇ 969	金城精昌	◇		3.5	0.9
Yo-41	◇	◇ 769	当真正助	◇		蓋付の為測定できず	
Yo-42	◇	◇ 778	高名楼	◇		3.2	0.8
Yo-43	◇	◇ 518	与那原栄一	◇		埋め込みの為測定できず	
Yo-44	◇	◇ 422	山里政松	◇		2.9	0.9
Yo-45	◇	◇ 423	知念良和	◇		3.8	0.7

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備考
0.4 m	m	m ³ /d	℃	m	
0.5					
0.6					
0.3					
0.8					
0.5					
1.2					
0.4					
0.6					
0.5					

具志頭村

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途	作井年月	深度	井 径
Gk-1	糸 満	新城1416	座波真喜	雑用	不明	4.2 ^m	0.85 ^m
Gk-2	◇	◇ 933	字所有	◇	1949年	8.0	1.4×2.2
Gk-3	◇	◇ 905	新垣安夫	◇	戦前	15.0	0.70
Gk-4	◇	◇ 885	真志取	◇	◇	20.0	0.85
Gk-5	◇	◇ 865	新里清一	◇	大正	8.0	0.80
Gk-6	知 念	港川229	又青亀造	◇	戦前	11.7	1.10
Gk-7	◇	◇ 295-3	真座	◇	◇	5.7	1.10
Gk-8	◇	長毛278	区所有	◇	1950年	3.2	2.7×0.85
Gk-9	◇	◇ 243-2	照原字二	◇	不明	5.0	0.80
Gk-10	◇	◇ 245	祖慶ナ工	◇	◇	6.0	0.7×0.9
Gk-11	糸 満	波名城1552	宜保 誠	◇	◇	5.0	0.80

自然水位 (観測) (年月日)	揚水水位 (観測) (年月日)	揚水量 (観測) (年月日)	水温 (観測) (年月日)	ストレーナの位置	備考
1.1	m	m ³ /d	℃	m	
1.9					共同井戸
1.7					2 PS
1.5					5 PS
2.05					くみあげ 30ℓ/日
10.9					
4.5					
1.8					使用されていない 長毛共同井戸
1.1					
1.4					
1.1					

玉 城 村

対照番号	2.5万分1 地形図名	井 戸 の 位 置	所有者又 は管理者	用 途	作井年月	深 度	井 径
Ta-1	知 念	玉城村字船越904	長 嶺 清 助	雑 用	戦 後	10以上 ^m	0.50 ^m
Ta-2	〃	〃 米敷122	当 山 与 凸	〃	戦 前		0.80
Ta-3	〃	〃 志堅原68	知 念 喜 栄	〃	戦 後	15.0	0.70
Ta-4	〃	〃 60	大 城 五 郎	〃	不 明		0.70
Ta-5	〃	〃 40	大 城 ス ミ	〃	〃	8.0	1×0.7
Ta-6	〃	〃 奥武68	知 念 清 次 郎	〃	〃	3.9	0.60
Ta-7	〃	〃 52	共 同	〃	〃	2.6	(半円) 2.5
Ta-8	〃	〃 仲村渠720	喜 納 ツ ル	〃	〃	10以上	0.80 0.75
Ta-9	〃	〃 735	喜 納 盛 敏	〃	〃		0.80 0.80
Ta-10	〃	〃 736	喜 納 盛 英	〃	〃	11.5	0.85 0.85

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
0.7 ^m	^m	^{m³/d}	[℃]	^m	
3.5					
3.0					
3.1					
3.5					
3.0					
1.0					
3.4					
3.5					
4.0					
3.2					1回/週
2.5					
2.3					5ℓ/日 旧式ポンプ
2.5					ポンプ

渡嘉敷村

封照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Tk-1	座間味	渡嘉敷293	島村幸雄	雑用	S57年	3.60 ^m	0.85 ^m
Tk-2	◇	◇ 292	吉浜進	◇	◇	3.77	0.85
Tk-3	◇	◇	佛沖繩總達	◇	戦前	3.46	0.67
Tk-4	◇	◇ 344	小浜千枝子	◇	◇	3.70	0.55
Tk-5	◇	◇ 339	米田英明	◇	◇	—	—
Tk-6	◇	◇ 310	仲村順一	◇	◇	3.40	0.68
Tk-7	◇	◇ 308	田中	◇	◇	3.20	0.65
Tk-8	◇	◇ 289	源朝子	◇	◇	3.92	0.75
Tk-9	◇	◇ 288	古波蔵 英佐子	◇	◇	4.00	0.86
Tk-10	◇	◇ 257	新里次郎	◇	◇	3.14	0.75
Tk-11	◇	◇ 260	富里カズヨ	◇	◇	3.41	0.80
Tk-12	◇	◇ 213	金城盛勇	◇	◇	3.58	0.75
Tk-13	◇	◇ 206	米田正広	◇	◇	2.31	0.80
Tk-14	◇	◇ 196	上原こざえ	◇	◇	2.25	0.78
Tk-15	◇	◇ 196	古波蔵 善亀	◇	◇	2.73	0.70
Tk-16	◇	◇ 86	安里松吉	◇	◇	2.05	0.67
Tk-17	◇	◇ 323	古波蔵 ウタ	◇	終戦後	3.0	0.71
Tk-18	◇	◇ 322	兼城信幸	◇	◇	2.61	0.66
Tk-19	◇	◇ 282新里宅むかい	仲村渠 ハツ子	◇	◇	2.23	0.82
Tk-20	◇	安波連		◇	◇	—	0.85
Tk-21	◇	◇ 100	金城カマ	◇	◇	—	0.72
Tk-22	◇	◇ 54	金城トミ	◇	◇	6.03	0.88
Tk-23	◇	◇ 37	新城安敬	◇	◇	4.49	0.76
Tk-24	◇	◇ 39	金城信助	◇	◇	4.09	0.80
Tk-25	◇	◇ 76	梶直 栄太郎	◇	◇	5.72	0.82
Tk-26	◇	◇ 74	渡慶次	◇	◇	6.90	0.86
Tk-27	◇	◇ 87	東恩納香苗	◇	◇	5.62	0.78
Tk-28	◇	◇ 85	宮平 栄治	◇	◇	6.71	0.79
Tk-29	◇	◇ 140	玉城ジュウホウ	◇	◇	7.36	0.86

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m/d	℃	m	
3.0					
3.37					未使用
3.06					*
3.10					*
—					
2.80					
2.50					
3.32					未使用
3.40					*
2.44					*
2.61					
2.88					
1.85					
1.45					
2.53					
1.45					
2.70					
2.41					
2.03					
6.30					
6.60					
4.43					
3.04					
2.59					
3.92					
5.70					
—					
6.21					
6.88					

座間味村

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Za-1	座間味	座間味	宮里宅	雑用	戦前	3.57 ^m	0.90 ^m
Za-2	〃	〃 166	宮平正俊	〃	〃	3.20	0.74
Za-3	〃	〃 146	住吉隆雄	〃	〃	2.90	0.60
Za-4	〃	〃	民宿翁長	〃	〃	3.40	0.60
Za-5	〃	〃 139	宮平達雄	〃	〃	2.65	0.60
Za-6	〃	〃 宮村トキ宅となり		〃	〃	3.12	0.54
Za-7	〃	〃	宮平寿信	〃	〃	2.30	0.76
Za-8	〃	〃 海洋文化館近く	宮里碩之	〃	〃	3.10	0.77
Za-9	〃	〃 111	宮里勇清	〃	〃	3.10	0.70
Za-10	〃	〃 113	川崎シズ	〃	〃	3.10	0.70
Za-11	〃	〃 943	座間味小中学校	〃	〃	測定不可	0.75
Za-12	〃	〃 59	宮平英子	〃	〃	2.65	0.77
Za-13	〃	〃 68	宮里正太郎	〃	〃	2.60	0.76
Za-14	〃	〃	中村勇	〃	〃	2.40	0.70
Za-15	〃	〃 66	中村宅	〃	〃	2.50	0.80
Za-16	〃	〃 63	宮平静致	〃	〃	2.55	0.60
Za-17	〃	〃 59	仲村芳男	〃	〃	2.35	0.70
Za-18	〃	〃 58	宮平宅	〃	〃	2.70	0.60
Za-19	〃	〃 59仲村芳男宅2件となり	仲村一男	〃	〃	2.50	0.76
Za-20	〃	〃	火城喜正	〃	〃	2.50	0.75
Za-21	〃	〃	宮平精徳	〃	〃	2.55	0.60
Za-22	〃	〃	翁長マサオ	〃	〃	2.50	0.75
Za-23	〃	〃	翁長武信	〃	〃	2.48	0.85
Za-24	〃	〃	翁長安雄	〃	〃	1.94	0.72
Za-25	〃	〃	中村定信	〃	〃	1.90	0.76
Za-26	〃	〃	小嶺ウタ	〃	〃	2.35	0.75
Za-27	〃	〃	宮平宅	〃	〃	2.67	0.80
Za-28	〃	阿佐227	与那嶺小夜	〃	終戦後	1.89	0.75
Za-29	〃	〃 227 与那嶺小夜宅となり	平田正次郎	〃	〃	2.33	0.67
Za-30	〃	〃 210	高江洲正栄	〃	〃	1.99	0.76
Za-31	〃	〃 230	宮平忠市	〃	〃	2.07	0.68
Za-32	〃	〃 120	高江洲弘子	〃	〃	2.08	0.80

自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
3.07 ^m		2.0 ^{m³/d}			固定式ポンプ汲上げ式
2.80		3.5			〃
2.30					〃
2.70					〃
2.15		0.5			〃
2.62					〃
1.60					使用されていない
2.20					固定式ポンプ汲上げ式
2.20		2.0			〃
2.20		0.5			〃
測定不可					〃
1.55		0.5			〃
1.40					〃
1.30					〃
1.50		0.5			〃
1.40		0.5			〃
1.25					〃
1.60					〃
1.70					〃
1.30					〃
1.25					〃
1.50					〃
1.48					〃
1.24					〃
1.0					〃
1.45					〃
1.77					〃
1.09					〃
1.73					〃
1.49					〃
1.17					〃
1.48					〃

VI-6 使用目的別湧水一覧表（農業用）

勝連町

対照番号	2.5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
Kr-1	沖縄市北部	南風原956-1	南風原公民館	農業用		m	m
Kr-2	屋慶名	平安名1757	平安名公民館	＊			
Kr-3	＊	＊ 3795-2	公民館	＊			
Kr-4	＊	＊ 3764-1	外当盛一	＊	S47年		
Kr-5	＊	＊ 282	平安名公民館	＊			
Kr-6	＊	平教屋3323-2	平教屋公民館	＊	S56年		

宜野湾

Gi-1	沖縄市南部 大謝名	大山名利瀬原 (ナイシガー)	共同管理	農業用			
Gi-2	＊	＊ 新里原 (シンザトガー)		＊			
Gi-3	＊	＊ 大石之花原 (ウースシハナガー)		＊			
Gi-4	＊	＊ 一里原 (ナマチチャブー)		＊			
Gi-5	＊	＊ 真境名原 (アラカキガー)		＊			
Gi-6	＊	＊ 後原 (マジキナガー)		＊			
Gi-7	＊	＊ 東原 (ミジカシガー)		＊			
Gi-8	＊	＊ 前門原 (ヒージャーガー)		＊			
Gi-9	＊	大謝名下原 (ティーチガー)		＊			
Gi-10	＊	嘉数東原 (アガリガー)		＊	S37年		

浦添市

Ur-1	那覇	安波茶和久原302	宮城盛雄	農業用	S55年		
Ur-2	＊	経塚洗江田原	宮城安輝	＊	S48年		
Ur-3	＊	＊	宮城仁正	＊	S52年		
Ur-4	＊	経塚子の方原	吉元章政	＊	S55年		

自然水位 (観測) (年月日)	揚水水位 (観測) (年月日)	揚水量 (観測) (年月日)	水温 (観測) (年月日)	ストレーナの位置	備 考
m	m	m ³ /d	℃	m	
		3.0			年間365日 ポンプ8.0馬力

					水田3ha 田いも 年間365日
					水田3ha 田いも 年間365日
					水田2ha 田いも 年間365日
					水田2ha 田いも 年間365日
					水田5ha 田いも 年間365日
					水田3ha 田いも 年間365日
					水田4ha 田いも 年間365日
					水田8ha 田いも 年間365日
					水田6ha 田いも 年間365日
		7分間 45ℓ			畑1ha 切花類 年間84日 ポンプ4馬力

		18.0			畑24a ポンプ5.0馬力
		10.0			畑40a 野菜
		6.0			畑20a ポンプ7.5馬力
		14.0			畑33a ヤサイ ポンプ11.0馬力

Ⅵ-7 使用目的別湧水一覧表（雑用井戸および排井泉）

那 覇 市

対照番号	2.5万分1 地形図名	井 戸 の 位 置	所有者又 は管理者	用 途	作井年月	深 度	井 径
Nh-1	那 覇	上間川・字上間	字 所 有	雑 用	不 明	m	m
Nh-2	〃	汪樋川・字樋川	〃	〃	〃		
Nh-3	〃	王川・字楚辺	個 人 所 有	〃	〃		
Nh-4	〃	阿手川・字壺川	字 所 有	〃	〃		
Nh-5	〃	落平川⑤・山下町1-97-1		〃	〃		
Nh-6	〃	ウッカー・字具志	字 所 有	〃	〃		
Nh-7	〃	ヌールガー・字具志	〃	〃	〃		
Nh-8	〃	東ヌガー・字識名	〃	〃	〃		
Nh-9	〃	ボージ川・繁多川2丁目	〃	〃	〃		
Nh-10	〃	ヌーリ川・寒川町1丁目24	〃	〃	〃		
Nh-11	〃	ウスクガー・金城町2丁目	〃	〃	〃		
Nh-12	〃	佐久之川・山川町1丁目	〃	〃	〃		
Nh-13	〃	末吉川・末吉町2丁目117	〃	〃	〃		
Nh-14	〃	東ヌ川・末吉町1丁目113	〃	〃	〃		
Nh-15	〃	サチヒジャー・字天久	〃	〃	〃		
Nh-16	〃	東ンカー・字真嘉比	〃	〃	〃		
Nh-17	〃	大川・字繁多川2丁目	〃	〃	〃		
Nh-18	〃	石田川・字繁多川304	〃	〃	〃		
Nh-19	〃	有徳泉・字真地(識名園内)	尚 家	〃	〃		
Nh-20	〃	ケブン川樋川・字識名	字 所 有	〃	〃		
Nh-21	〃	ウフガー・字識名	〃	〃	〃		
Nh-22	〃	安谷川・大中町1丁目61	〃	〃	〃		
Nh-23	〃	金城大樋川・金城町2丁目8	〃	〃	〃		
Nh-24	〃	伸之川・金城町2丁目11	〃	〃	〃		
Nh-25	〃	東門川・金城町3丁目	〃	〃	〃		
Nh-26	〃	寒水川・当之蔵町3丁目	〃	〃	〃		
Nh-27	〃	ナーク川・平良町1丁目	〃	〃	〃		
Nh-28	〃	マーシ川・大名町1丁目	〃	〃	〃		
Nh-29	〃	カブイカー川・大名町1丁目	〃	〃	〃		
Nh-30	〃	カラ川・儀保町2丁目	〃	〃	〃		
Nh-31	〃	室日樋川・儀保町4丁目80	〃	〃	〃		
Nh-32	〃	三月川・汀良町1丁目	〃	〃	〃		

湧水量 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備考
70.0	m	m/d	℃	m	
24.8					
調査不能					市指定 史跡
2.8					
5.6					
調査不能					
17.5					
4.8					
8.5					
76.9					
23.4					
0.1					
84.1					
3.2					
120.0					
243.0					
2.8					
80.0					
5.6					
8.0					市指定 史跡
調査不能					市指定 史跡
8.0					
52.5					
16.3					
1.9					
1.0					
2.7					
10.0					
108.3					市指定 史跡
5.3					

糸 満 市

対照番号	2.5万分1 地形図名	井 戸 の 位 置	所有者又 は管理者	用 途	作井年月	深 度	井 径
It-1	糸 満	メーバルガー・阿波根前原	字 所 有	雑 用	不 明	m	m
It-2	〃	シラガー・阿波根	〃	〃	〃		
It-3	〃	スンザガー・潮平	〃	〃	〃		
It-4	〃	チンガー・豊原	〃	〃	〃		
It-5	〃	カカズガー・賀敷	〃	〃	〃		
It-6	〃	ヨザガー・与座	〃	〃	〃		
It-7	〃	ユビガー・大里	〃	〃	〃		
It-8	〃	カタシガー・大里	〃	簡易水道 生活用水	〃		
It-9	〃	アーマーガー・真栄里	〃	〃	〃		
It-10	〃	大満・国吉	〃	〃	〃		
It-11	〃	ウテルガー・真栄里	〃	〃	〃		
It-12	〃	マエザトガー・真栄里	〃	〃	〃		
It-13	〃	ザハガー・座波	〃	簡易水道	〃		
It-14	〃	インナガー・東辺名	〃	〃	〃		
It-15	〃	ワチスガー・摩文仁	〃	〃	〃		
It-16	〃	真栄里・クルルガー	〃	〃	〃		
It-17	〃	新垣・ソージガー	〃	簡易水道	〃		
It-18	〃	新垣・アガリガー	〃	〃	〃		
It-19	〃	真栄平・マエヒラガー	〃	簡易水道	〃		
It-20	〃	字江城・クラガー	〃	〃	〃		
It-21	〃	真獄・ナマンガー	〃	〃	〃		
It-22	〃	〃・テドコンガー	〃	〃	〃		
It-23	〃	〃・シラカー	〃	〃	〃		
It-24	〃	〃・バンザイガー	〃	〃	〃		
It-25	〃	伊敷・伊敷ガー	〃	〃	〃		
It-26	〃	〃・轟の泉	〃	〃	〃		
It-27	〃	液平・ハンジャガー	〃	〃	〃		
It-28	〃	伊原・ハンジャタマガー	〃	〃	〃		
It-29	〃	〃・中ガー	〃	〃	〃		
It-30	〃	〃・東ガー	〃	〃	〃		
It-31	〃	〃・西ガー	〃	〃	〃		
It-32	〃	〃・イハラガー	〃	〃	〃		

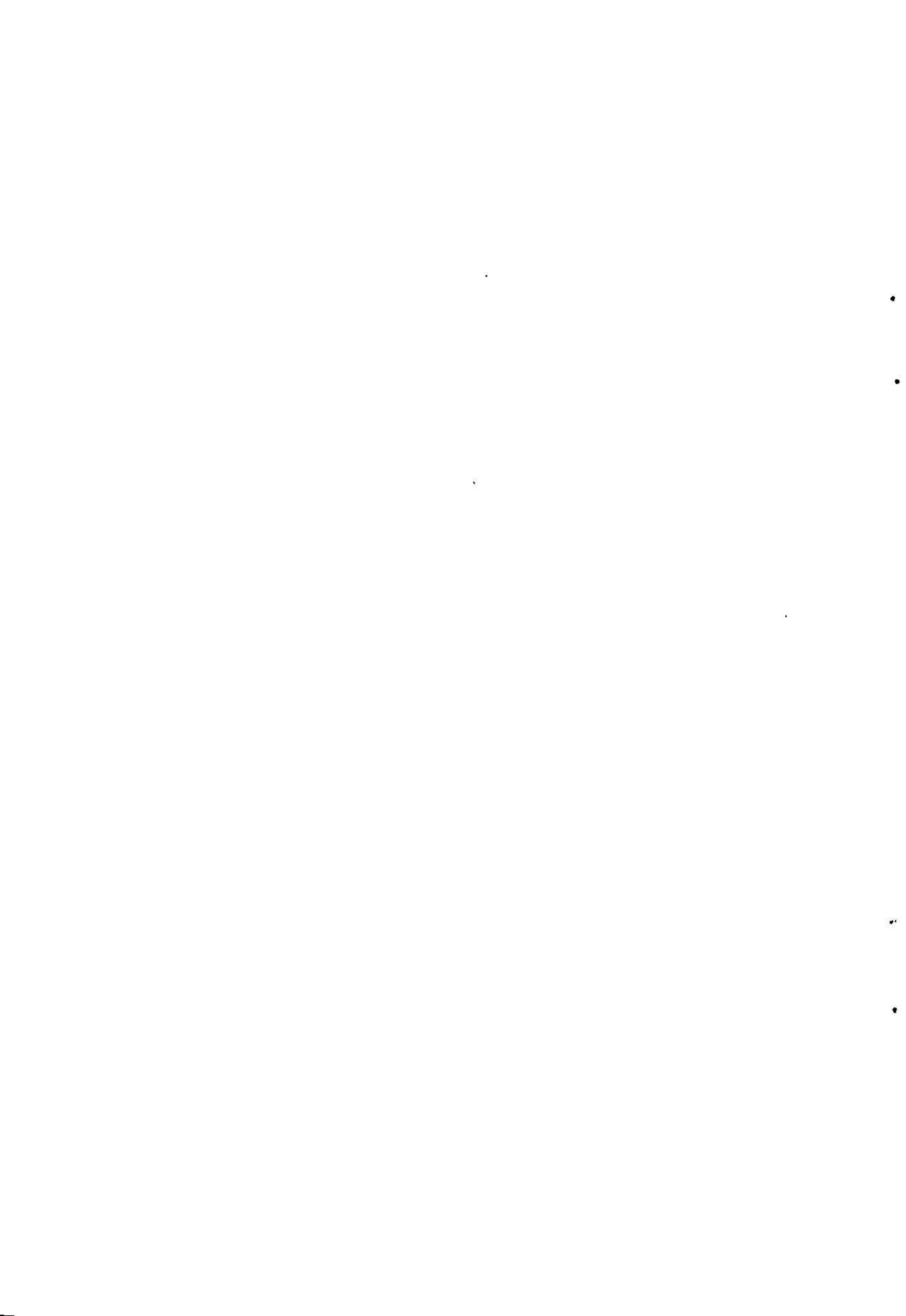
自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水温 (観測 年月日)	ストレーナの位置	備 考
3.0 m	m	26.0 m ³ /d	℃	m	
		398.8			
		250.0			
		7.0			
		55.8			
		750.0 ~250.0			
		161.56			
		432.4			
		168.0			
		527.0			
		60.0			
		69.0			
		1,084.0			
		700.0			
		15.0			
		8.0			
		64.0			
		17.6			
		531.6			
		67.4			
		5.0			
		7.0			
		129.0			
		40.0			
		200.0			
		1,641.0			
		30.0			
		40.0			
		30.0			
		20.0			
		10.0			
		40.0			

玉 城 村

対照番号	2.5万分1 地形図名	井 戸 の 位 置	所有者又 は管理者	用 途	作井年月	深 度	井 径
Ta-1	知 念	前川・ヒージャガー		雑 用	不 明	m	m
Ta-2	＊	糸敷・ヒージャガー		＊	＊		
Ta-3	＊	＊・新ガー		＊	＊		
Ta-4	＊	＊・カマンカジガー		＊	＊		
Ta-5	＊	屋嘉部・ソーシガー		＊	＊		
Ta-6	＊	＊・ウッカー		＊	＊		
Ta-7	＊	＊・カサントガー		＊	＊		
Ta-8	＊	糸敷・大石栄		＊	＊		
Ta-9	＊	富里・上原ガー		＊	＊		
Ta-10	＊	＊・ブルガー		＊	＊		
Ta-11	＊	中山・クーフガー		＊	＊		
Ta-12	＊	＊・新ガー		＊	＊		
Ta-13	＊	志堅原・新ガー		＊	＊		
Ta-14	＊	下親慶原・クラガー		＊	＊		
Ta-15	＊	親慶原・シェーナガー		＊	＊		
Ta-16	＊	玉城・玉城御母ガー		＊	＊		
Ta-17	＊	新原・新原西川		＊	＊		
Ta-18	＊	＊・新原東川		＊	＊		
Ta-19	＊	百名・走水①		＊	＊		
Ta-20	＊	＊・走水②		＊	＊		
Ta-21	＊	＊・浜川		＊	＊		
Ta-22	＊	仲村渠・仲村渠ガー		＊	＊		
Ta-23	＊	＊・仲村渠ヒージャー		＊	＊		
Ta-24	＊	垣花・垣花湧泉群		＊	＊		
Ta-25	＊	堀川・浦水井戸		＊	＊		

知 念 村

対照番号	2.5万分1 地形図名	井 戸 の 位 置	所有者又 は管理者	用 途	作井年月	深 度	井 径
Cn-1	知 念	志喜屋・キャンプ知念 泉水		雑 用	不 明		
Cn-2	〃	〃 ・上志喜屋 大川		〃	〃		
Cn-3	〃	山里・ナカントガー		〃	〃		
Cn-4	〃	志喜屋・下志喜屋の泉		〃	〃		
Cn-5	〃	〃 ・親川ガー		〃	〃		
Cn-6	〃	知念・知念御ガー		〃	〃		
Cn-7	〃	〃 ・俱呂久ガー		〃	〃		
Cn-8	〃	山里・上川ガー①		〃	〃		
Cn-9	〃	〃 ・上川ガー②		〃	〃		
Cn-10	〃	吉富・ソージガー		〃	〃		
Cn-11	〃	〃 ・吉富ガー		〃	〃		
Cn-12	与 那 原	久手堅・タキヌクチ		〃	〃		
Cn-13	〃	〃 ・アカモウ		〃	〃		
Cn-14	〃	〃 ・カーラドウ		〃	〃		
Cn-15	〃	安座間・ユンプルガー		〃	〃		
Cn-16	〃	知名・谷謝ガー		〃	〃		
Cn-17	〃	〃 ・上原ガー①		〃	〃		
Cn-18	〃	〃 ・板馬ガー		〃	〃		
Cn-19	〃	〃 ・上原ガー②		〃	〃		
Cn-20	〃	〃 ・上原ガー③		〃	〃		
Cn-21	〃	安座間・カマサガー①		〃	〃		
Cn-22	〃	〃 ・カマサガー②		〃	〃		
Cn-23	〃	海野・西須久呂ガー		〃	〃		



Ⅶ 上水道および簡易水道（専用水道を含む）資料

Ⅶ-1-1 水道用水（事業別・主要項目別）総括表

市町村名	行政区区内 人口	上 水 道			簡 易 水 道			専 用 水 道		
		箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口
石川市	20,500	1	22,000	19,380	1	(上水を含む)	1,120			
与那城村	14,585	1	16,770	14,397						
勝連町	13,986	1	13,880	12,882						
具志川市	52,273	1	59,400	43,141	1	(上水を含む)	3,446			
沖縄市	105,587	1	119,272	103,176						
読谷村	31,113	1	30,000	29,981						
嘉手納町	15,674	1	16,090	15,674						
北谷町	19,783	1	35,800	19,744						
北中城村	14,293	1	15,400	14,250						
中城村	10,905	1	12,140	10,842						
宜野湾市	69,944	1	79,000	69,944						
西原町	22,423	1	26,710	22,358						
浦添市	83,115	1	91,200	83,082						
那覇市	304,558	1	306,700	303,644						
豊見城村	38,714	1	50,000	38,714						
糸満市	46,945	1	48,440	41,107	4	4,750	4,064			
東風平町	13,711	※	16,230	13,686						
具志頭村	7,025	※	6,180	5,720	1	2,200	1,297			
玉城村	9,706	1	9,565	9,283						
知念村	5,859				2	6,220	5,859			
佐敷町	10,678	1	12,250	10,678						
与那原町	13,539	1	15,680	13,539						
大里村	10,338	※	12,490	19,252						
南風原町	24,222	※	30,420	24,190						
渡嘉敷村	686				1	1,260	686			
座間味村	797				3	1,190	797			
計	960,959	19	1,045,617	929,684	13	15,620	17,269			

※については南部水道企業団

現況普及率 b/a×100	計画1人1日当た 最大給水量	日最大給水能力		日平均取水量	日平均取水実績量		使用井戸本数		水利権 水量	備考
		認可済	現在 公在 在 在		地下水	地表水	深井戸	浅井戸		
	l/day	m ³ /day	m ³ /day	m ³ /day	m ³ /day	m ³ /day	本	本	m ³ /日	
100.0	427	7,000		5,978						15,076
98.7	403	6,760		3,274						3,274
96.8	300	4,164		3,271						3,271
88.4	420	19,657		15,076						4,161
97.7	605	59,438		49,074						49,074
96.4	387	10,660		8,863						8,863
100.0	715	11,510		9,871						9,871
100.0	317	16,221		12,490						12,490
99.7	519	10,430		7,701						7,701
99.4	351	4,260		3,024						3,024
100.0	485	28,151		26,063						26,063
99.7	430	10,010		7,912						7,912
100.0	550	42,571		30,926						30,926
99.7	615	178,200		117,430					20,000	114,214
100.0	456	18,000		12,454						12,454
97.0	430	20,800		12,879	2,599					10,280
99.8	491	27,060		20,400	湧水 6,402					13,998
	300	3,520		2,446						2,446
100.0	369	4,520		3,032						受水 3,032

現況普及率 b×a×100	計画1人1日当り 最大給水量	日最大給水能力		計画日最大取水量	日最大取水実績量		使用井戸本数		水利権 水量	備考
		認可済	現在 公 棟		地下水	地表水	深井戸	浅井戸		
100 %	321 <small>㎡/day</small>	<small>㎡/day</small>	501 <small>㎡/day</small>	360 <small>㎡/day</small>	<small>㎡/day</small>	360 <small>㎡/day</small>			<small>㎡/ccc</small>	企業局受水 360
100	290		1,377	1,000		企業局受水 1,000				1,000
100	308		400	400	湧水 400					
100	321		500	500	湧水 500					
100	302		200	137						
100	236		300	178	湧水 178					
100	1,167		1,400	1,215	1,217					
100	326		716	423	湧水 423					
100	363		1,054	1,198		企業局受水 1,198				企業局受水 1,198
100	293		504	752		企業局受水 752				企業局受水 752
100	558		400	383		383				
100	355		200	181		181				
100	645		150	140		140				
100	757		100	53		53				

Ⅷ 工業用水使用状況資料

Ⅷ-1 産業中分類別水源別用水量

分類 コード	産業中分類	報告のあつ た事業所数	水源別用水量 (m ³ /日)						
			工業用水	上水道	地下水 (伏流水含む)	井戸水	その他	回収水	合計
12	食品製造業	48	1,229	3,099	52,234	16,658	1,654	18,305	93,179
13	飲料・飼料・たばこ製造業	8	0	1,715	785	835	0	500	3,835
14	繊維工業	2	X	X	X	X	X	X	X
15	衣服・その他の繊維製品製造業	7	0	24	0	0	0	0	24
16	木材・木製品製造業(家具を除く)	3	0	172	0	60	12	0	244
17	家具・整備品製造業	2	X	X	X	X	X	X	X
18	パルプ・紙加工品製造業	6	0	81	2,000	2,226	0	1,865	6,172
19	出版・印刷関連作業	15	0	215	0	0	0	0	215
20	化学工業	6	400	64	0	70	0	300	834
21	石油製品・石炭製品製造業	4	5,875	257	0	0	0	224,100	230,232
22	プラスチック製品製造業	3	0	21	0	0	0	0	21
23	ゴム製品製造業		0	0	0	0	0	0	0
24	なめ革・同製品・毛皮製造業		0	0	0	0	0	0	0
25	窯業・土石製品製造業	26	301	1,023	381	3,395	382	7,312	12,794
26	木材・木製品製造業(家具を除く)	4	0	372	0	1,608	0	16,850	18,830
27	非鉄金属製品製造業	1	X	X	X	X	X	X	X
28	金属製品製造業	13	0	147	0	6	0	13	166
29	一般機械器具製造業		0	0	0	0	0	0	0
30	電気機械器具製造業	2	X	X	X	X	X	X	X
31	輸送用機械器具製造業	2	X	X	X	X	X	X	X
32	精密機械器具製造業		0	0	0	0	0	0	0
34	その他の製造業	4	0	17	0	0	0	0	17
12-1	バインアップル缶詰製造業	1	X	X	X	X	X	X	X
12-2	砂糖製造業	15	1,049	742	50,994	14,528	1,607	18,192	87,112
合計		156	7,975	7,270	55,400	24,928	2,048	269,245	366,866

(Xは秘匿数字) 沖縄県の工業 昭和61年

Ⅷ-2 市町村別事業所数・従業者数

	従業者数10人以上		従業者数30人以上		合 計	
	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数
(市 部 計)	(281)	(9,604)	(78)	(5,779)	(359)	(15,383)
那 覇 市	113	4,136	32	2,723	145	6,859
石 川 市	10	369	2	X	12	369
具 志 川 市	28	730	6	337	34	1,067
宜 野 湾 市	25	876	6	553	31	1,429
浦 添 市	48	1,956	18	1,400	66	3,356
糸 満 市	16	571	8	436	24	1,007
沖 繩 市	41	966	6	330	47	1,296
(中頭郡計)	(77)	(3,924)	(28)	(2,300)	(105)	(6,224)
与 那 城 村	4	357	1	X	5	357
勝 連 町	1	X	—	—	1	—
読 谷 村	8	289	2	X	10	289
嘉 手 納 町	2	X	1	X	3	X
北 谷 町	4	88	—	—	4	88
北 中 城 村	5	280	2	X	7	280
中 城 村	12	580	4	422	16	1,002
西 原 町	41	2,330	18	1,878	59	4,208
(島尻郡計)	(86)	(2,290)	(24)	(1,047)	(110)	(3,337)
登 見 城 村	26	749	7	393	33	1,142
東 風 平 町	2	X	—	—	2	X
具 志 頭 村	3	69	1	X	4	69
玉 城 村	1	X	—	—	1	X
知 念 村	—	—	—	—	—	—
佐 敷 町	3	143	1	X	4	143
与 那 原 町	5	116	1	X	6	116
大 里 村	11	293	4	160	15	453
南 風 原 町	35	920	10	494	45	1,414
渡 嘉 敷 村	—	—	—	—	—	—
座 間 味 村	—	—	—	—	—	—
計	444	15,818	130	9,126	574	24,944

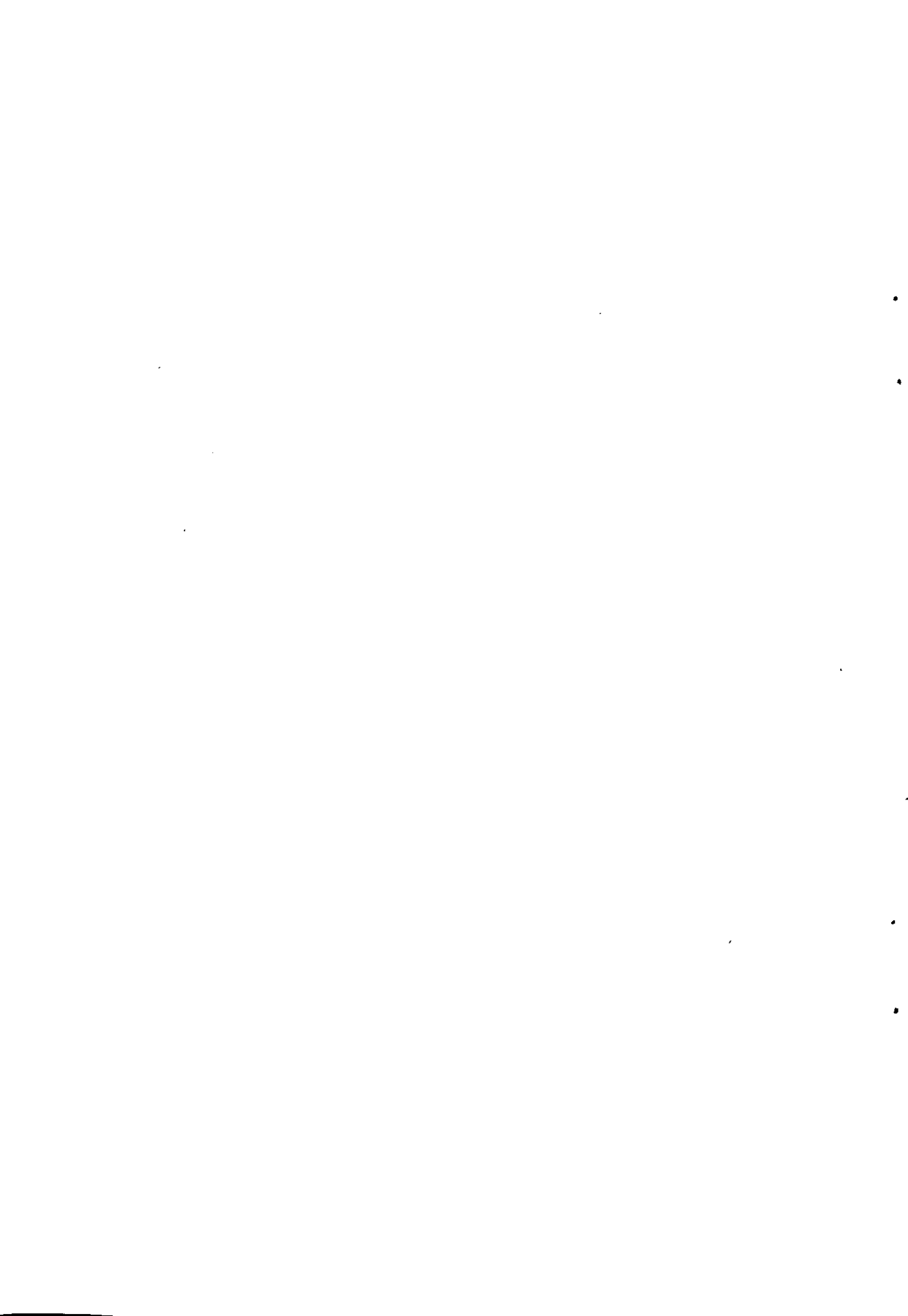
沖縄県の工業 昭和61年

Ⅷ-3 工業用水使用状況調査一覧表

市 郡 名	主 要 業 種 (中 分 類)	主 要 事 業 所 名 と 事 業 所 数	一 日 当 り 淡 水	
			工 業 用 水 道 (m ³ /d)	地 表 水 (状 流 水 を 含 む)
石 川 市	電 力 業	沖 縄 電 力 (株) 石 川 発 電 所	430	な し
具 志 川 市	糖 類 製 造 業	経 済 連 具 志 川 製 糖 工 場	410	〃
具 志 川 市	窯 業 ・ 土 石 製 品 製 造 業	金 世 生 コ ン	70	〃
沖 縄 市	食 品 製 造 業	沖 縄 サ ン ク ロ レ ラ 製 造 (株)	541	〃
中 城 村	石 油 精 製 業	日 本 石 油 精 製 沖 縄 精 油 所	225	〃
西 原 町	糖 類 製 造 業	中 部 製 糖 (株)	210	〃
〃	石 油 精 製 業	南 西 石 油 (株)	763	〃
〃	非 鉄 金 属 製 造 業	沖 縄 軽 金 属 (株)	262	〃
〃	窯 業 ・ 土 石 製 品 製 造 業	西 原 産 業 (株)	129	〃
那 覇 市	石 油 精 製 業	沖 縄 石 油 精 製 (株)	5,032	〃
〃	窯 業 ・ 土 石 製 品 製 造 業	山 城 生 コ ン 工 業	76	〃
合 計				

(平均・最大) 実績水量 (m ³ /d)				地下水の使用井戸本数(本)		備 考
地下水	上水道	その他 (回収水を含む)	合 計	浅井戸	深井戸	
なし		なし	430			
・		・	410			
・		・	70			
・		・	541			
・		・	225			
・		・	210			
・		・	763			
・		・	262			
・		・	129			
・		・	5,032			
・		・	76			

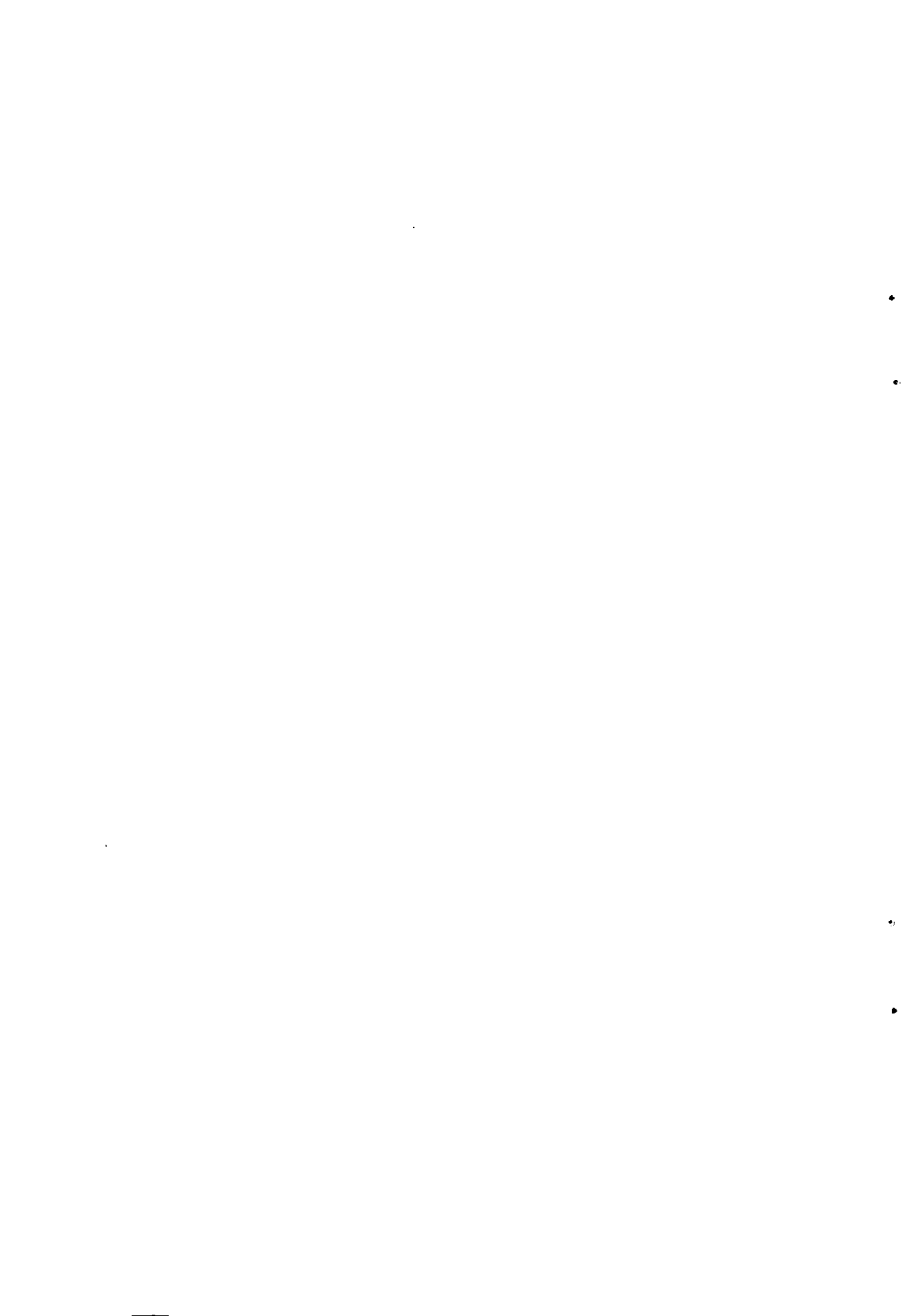
参照：沖縄県企業局「水量記録資料集」昭和59年



IX ダム資料

IX-1 管理中および建設中のダム総括表

所 属 別	主要項目別 ダム数	有効貯水量 10 ³ m ³	経 済 効 果 別 ダ ム 数						備 考			
			水調整 ダム	かんがい (ダム)	発電(ダム)	上水道(ダム)	工業用水 (ダム)					
			ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所				
				m ³ /日	kw	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日				
沖 縄 県	沖縄開発庁 北部ダム事務所	8	106,300	8	2	97,000	1	7	214,000	5	68,400	
	沖縄開発庁森林水産部	3	4,210					3				
	沖縄県企業局	3	15,350		3							
	沖縄県土木建築部	2	526	2								
	沖縄県森林水産部	1	—		1							
	そ の 他											
今 回 調 査 地 域	沖縄開発庁 北部ダム事務所	0										
	沖縄開発庁 森林水産部	0										
	沖縄県企業局	2	355					2	13,900			
	沖縄県土木建築部	2	526	2								
	沖縄県森林水産部	1	—		1							



X 溜池資料

X-1 溜池(市町村別)総括表

目的別 市町村	農 業 用 溜 池				その他(上水道・水調整池等)				管 理 主 体				備 考
	100千㎡ 以上	千㎡ 以上	千㎡ 以上	有効貯水量	100千㎡ 以上	千㎡ 以上	千㎡ 以上	有効貯水量	県	市町村	土 地 改良区	個 人	
石 川 市	1	1									2		
与那城村		1									1		
北中城村	1								1				
大 里 村	1	1									2		
南風原町	1									1			
座間味村		3								3			
合 計	4	6							1	4	5		

X-2 溜池 一 覧 表

村照整理 番 号	名 称	2.5万分1 地形図名	所 在 地	事業主体	工事期間	管 理 者	目 的	受益面積 ha
1	石川ダム	石川	石川市石川	沖 縄 県	S27年5月	石川土地改良区	農 業 用 水	45
2	東山貯水池	〃	石川市東山	土地改良区	S52年	東山土地改良区	〃	10
3	中城ダム	沖縄市南部	北中城村・中城村	沖 縄 県	S29年6月	沖 縄 県	〃	15
4	大 城	知 念	大里村大城	〃	S39年6月	大城土地改良区	〃	70
5	仲 程	与 那 原	大里村仲程	〃	S27年4月	仲程土地改良区	〃	17
6	南風原ダム	那 覇	南風原・西原 与那原町の境	〃	S34年6月	南 風 原 町	〃	100
7	伊 計	宮 城 島	与那城村伊計	〃		伊計土地改良区	〃	40.3
8	座間味	座間味	座間味村字座間味	沖 縄 県	S20年	座間味 村	上水道農業用水	10
9	阿佐溜池	〃		〃	不明	〃	〃	7
10	阿 真	〃		〃	S20年	〃	〃	10

XII 土地改良区資料

XII-1 土地改良区一覧表

石川市

2.5万分1 地形図名	名 称	主たる事業所の所在地	認可番号及び 年 月 日	新設又は組織変更 の 別	現 況
石 川	石川市石川	石川市石川	S30.5.23	解散S53.6.16	貯水池(畑地かんがい)
◦	石川市嘉手苅	◦	S48.11.9		畑地かんがい
◦	石川市上原	◦	S.49.10.4		ほ場整備
◦	石川市東山	石川市石川426	S51.1.7		貯水池畑地かんがい
沖縄市北部	石川市美原	◦	S50		ほ場整備
◦	石川市楚南	◦	S52		◦
◦	石川市長嶺	◦	S53.6.14		◦
石 川	石川市前田	◦	S54.1.5		◦
◦	石川市東山	◦	S54		◦
沖縄市北部	石川市伊礼原	◦	S54.8.2	解散58.11.15	ほ場整備 農地造成
石 川	石川市若水	◦	S56		ほ場整備
◦	石川市西原	◦	S56		◦
沖縄市北部	石川市楚南	◦	S56		農地開発
石 川	石川市中部石川	◦	S57		ほ場整備

事業概要		地区面積 ha	国県営事業の関係		備考
種目	内容		国営	県営	
かんばい事業	ため池 仲程ダム	17.0		琉球政府	
・	ため池 大城ダム	78.8		・	
土地改良総合整備事業	区画整理39.5ha 農道875m	46.3			稲嶺地区 土地改良区
・	畑地かんがい	2.2			神里地区 土地改良区
構造改善事業	草地造成	7.0			
農村総合モデル事業	農道区画整理				
土地改良総合整備事業	幹線排水1,898m 区画整理37.8ha	42.3			嶺井地区 土地改良区
・	幹線排水1,145m 区画整理47.3ha	52.9			当間地区 土地改良区
団体営ほ場整備事業	区画整理23.2ha	26.6			大城地区 土地改良区
土地改良総合整備事業	区画整理10.5ha	11.2			

土地改良総合整備事業 団体畑地かんがい事業	区画整理7.8ha 畑地かんがい7.8ha	9.6			宮城土地改良区
土地改良総合整備構造改善事業	区画整理10.4ha 排水4,840m 農道600m	20.3			大見武土地改良区

豊見城

2.5万分1 地形図名	名 称	主たる事業所の所在地	認可番号及び 年 月 日	新設又は組織変更 の 別	現 況
那 覇	豊見城村下原	豊見城村座安	S38.12.26	解散S57.8.4	ほ場整備
〃	豊見城村上田	豊見城村上田561番地	S54		〃
糸 満	豊見城村保栄茂	〃	S54		〃
那 覇	豊見城村高安	〃	S55		〃
〃	豊見城村名嘉地	〃	S55		〃
糸 満	豊見城村座安	〃	S56		農村総合整備
〃	豊見城村渡嘉敷	〃	S58		ほ場整備
〃	豊見城村高嶺	〃	S60		〃
那 覇	豊見城村田頭	〃	S61		〃

座間味村

座間味	座間味村阿嘉		S59		ほ場整備
〃	座間味村阿佐		S62		〃
〃	渡嘉敷村渡嘉敷		S57		ほ場整備

事業概要		地区面積 ha	国営事業の関係		備考
種目	内容		国営	県営	
県営畑地帯総合土地改良事業	区画整理160ha	195.0		○	
構造改善事業	区画整理6.23ha	7.15			上田土地改良区
地域農政特別対策事業	区画整理3.70ha	5.7			保茶茂土地改良区
〃	区画整理5.74ha	7.3			高安土地改良区
構造改善事業	区画整理7.50ha	8.3			名嘉土地改良区
農村基盤総合整備事業	区画整理・農道・集落・公園等	20.3			座安土地改良区
土地改良総合整備事業	区画整理36.8ha 排水路885m	41.9			滝嘉牧土地改良区
構造改善事業	区画整理2.8ha	3.3			高嶺土地改良区
〃	区画整理2.8ha	3.3			田頭土地改良区

農業構造改善事業	区画整理2.6ha	2.6			座間味村
〃	区画整理9.4ha	9.4			
農村基盤総合整備事業	区画整理13.5ha 集落1.323m 排水620m	21.4			

読谷村

2.5万分1 地形図名	名 称	主たる事業所の所在地	認可番号及び 年 月 日	新設又は組織変更 の 別	現 況
高志保	読谷村座喜味	読谷村座喜味	S51		ほ場整備 農業排水
◇	読谷村渡具知	読谷村比謝119	S54.10.31		ほ場整備
◇	◇	◇	S57		畑地かんがい
◇	読谷村西部連道	読谷村波平37	S55.12.25		ほ場整備
◇	読谷村渡慶次	読谷村渡慶次	S57.9.2		◇
◇	読谷村浜屋	読谷村浜屋	S58.12.12		◇
◇	読谷村萩川	読谷村萩川	S59		◇

南風原町

郡 名	南風原ダム	南風原町	S32.4.24	解散59.5.24	農業用ため池
◇	南風原神里	南風原町兼城686	S51		畑地かんがい
◇	◇	◇	S52		ほ場整備
◇	南風原宮城		S55.12.15		ほ場整備 畑地かんがい
◇	南風原山川		S57.1.7		◇ ◇
◇	南風原喜屋武		S58.12.20		ほ場整備
◇	南風原宮平		S60		◇

事業概要		地区面積 ha	国県営事業の関係		備考
種目	内容		国営	県営	
農村基盤総合整備	区画整理13.9ha 農業用排水路1,399m 農道43.3m	16.4			座喜味土地改良区
土地改良総合整備	区画整理24ha 幹線農道921.8m	35.8			渡具知土地改良区
団地かんがい排水事業	畑地かんがい21.9ha	24.0			*
土地改良総合整備	区画整理79.2ha 幹線農道2,140m	90.0			波平土地改良区
*	区画整理24.2ha 幹線農道700m	27.6			渡慶次土地改良区
*	区画整理13.6ha 幹線農道865m	16.8			浜屋土地改良区
*	区画整理32.5ha 幹線農道1,665m	38.3			荻川土地改良区

かんばい事業	農業用ため池(南風原ダム)	110.0		琉球政府	
土地改良総合整備事業	畑地かんがい9.5ha	9.5			神里土地改良区
団地ほ場整備事業	区画整理14.8ha	17.9			*
土地改良総合整備事業 団体営かんがい排水事業	区画整理15.5ha 畑地かんがい15.5ha	15.5			宮城土地改良区
土地改良総合整備事業	区画整理13.9ha 畑地かんがい13.9ha	18.0			山川土地改良区
農村基盤総合整備事業	区画整理21.8ha	25.0			喜屋武地区団体営
土地改良総合整備事業	農業用排水路665m 区画整理15.5ha	18.0			宮平土地改良区

中城村・西原

2.5万分1 地形図名	名 称	主たる事業所の所在地	認可番号及び 年 月 日	新設又は組織変更 の 別	現 況
与那覇	中城村和字慶	中城村	S53		ほ場整備
沖縄市南部	中城村当間		S53		〃
〃	中城地区		S58		農村総合整備
与那原	西原町崎原	西原町霧手苜112	S55.9.25		ほ場整備

北中城村

沖縄市南部	北中城村中城	北中城村字大城	S31.5.21		畑地かんがい
〃	北中城村底田		S54		〃
〃	〃		S59		ため池
〃	北中城村渡口	北中城村字喜舎場	S55.8.27		ほ場整備

事業概要		地区面積 ha	国営事業の関係		備考
種目	内容		国営	県営	
団体営農地保全整備事業	サンゴ礫排除32.5ha	32.5			垣花区団体営
農村基盤総合整備事業	区画整理24.9ha 農道1,850m 集落道2,480m	29.2			
地域農政特別対策事業	区画整理10.2ha	13.0			
団体営ほ場整備事業	◇ 73	78.8			船越土地改良区
土地改良総合整備事業	◇ 11.9	13.1			船越土地改良区
団体営ほ場整備事業	◇ 49	54.4			糸数土地改良区
◇	◇ 12.2	13.4			大城土地改良区
◇	◇ 35	39.9			中山土地改良区
土地改良総合整備事業	◇ 13.1	15.3			百名土地改良区

構造改善事業	農地造成5.3ha	5.3			
◇	◇ 4ha	4.0			
◇	区画整理5ha	8.0			
畑地帯総合土地改良事業	区画65ha 農道950m	65.0			志喜岡土地改良区

土地改良総合整備事業	区画整理	34.0			津波古土地改良区

具志川市

2.5万分1 地形図名	名 称	主たる事業所の所在地	認可番号及び 年 月 日	新設又は組織変更 の 別	現 況
沖縄市北部	具志川市兼箇段	具志川市兼箇段794	S48.3.16		ほ場整備
〃	具志川市米原	具志川市平良川128	S55		〃
〃	具志川市港原	〃	S57.1.14		〃
〃	具志川市前原	具志川市前原26	S58.2.2		〃
沖縄市北部 宮城島	具志川市宇堅	具志川市具志川1019	S59.1.12		〃
沖縄市北部	具志川市前田原	具志川市平良川128	S59		ため池
〃	具志川市豊原	〃	S60		ほ場整備
〃	具志川市親田原	〃	S60		〃
〃	具志川市兼箇段	〃	S59		〃

沖 縄 市

沖縄市北部	沖 縄 市 美 里	沖縄市美里	S35.5.25	解散49.4.12	
〃	沖 縄 市 美 里 東 部	沖縄市字大里181	S41.9.24	解散51.3.16	ほ場整備
〃	沖 縄 市 内 喜 納	沖縄市倉敷128	S48.11.9		畑地かんがい ほ場整備
〃	沖 縄 市 登 川	沖縄市登川143	S49.10.21		畑地かんがい ほ場整備
〃	沖 縄 市 池 原	沖縄市池原773-2	S51.9.31		ほ場整備
〃	沖 縄 市 池 原 勢 頭 原	沖縄市池原勢頭原	S56		ほ場整備 畑地かんがい

Ⅷ—資料の出典

(I) 降水量資料

「気象月報」(昭和47年～昭和62年) 沖縄気象台

「沖縄群島の気候表」(1947年～1963年) 琉球気象台

「那覇の気象概報」(1901年～1961年) 琉球気象台

「水文観測業務報告書」(昭和47年～昭和62年)

沖縄県土木建築部河川課, (財)日本気象協会沖縄支部

「河川開発調査水文観測報告書」(昭和51年～昭和61年)

沖縄開発庁沖縄総合事務局農林水産部

「南部国道道路テレメーター記録・雨量」(昭和61年～昭和62年)

沖縄開発庁沖縄総合事務局南部国道事務所

「雨量記録資料集」(昭和47年～昭和59年) 沖縄県企業局

「沖縄本島河川総合開発事業計画, 雨量・水位観測所図面1/10万」

沖縄開発庁沖縄総合事務局開発建設部北部ダム事務所

(II) 水位・流量資料

「河川開発調査水文観測報告書」(昭和51年～昭和61年)

沖縄開発庁沖縄総合事務局農林水産部

「水文観測業務報告書」(昭和47年～昭和62年)

沖縄県土木建築部河川課, (財)日本気象協会沖縄支部

「雨量記録資料集」(昭和47年～昭和59年) 沖縄県企業局

「沖縄本島河川総合開発事業計画, 雨量・水位観測所図面1/10万」

沖縄開発庁沖縄総合事務局開発建設部北部ダム事務所

「沖縄水文特性調査報告書」(昭和54年～昭和56年)

沖縄開発庁沖縄総合事務局開発建設部河川課

(III) 地下水位資料

「沖縄本島地下水業務報告書」(昭和50年～昭和60年)

沖縄開発庁沖縄総合事務局開発建設部河川課

「地下ダム開発調査報告書(沖縄本島南部地区)」(昭和54年～昭和55年)

沖縄開発庁沖縄総合事務局農林水産部, (財)日本気象協会沖縄支部

「国営土地改良事業調査沖縄本島南部地区地下水調査」(昭和57年～昭和59年)

沖縄開発庁沖縄総合事務局農林水産部土地改良課, (財)日本気象協会沖縄支部

「沖縄本島南部地区地下水解析業務」(昭和59年～昭和62年)

沖縄開発庁沖縄総合事務局農林水産部

(IV) 水質資料

「沖縄県における公共用水域の水質測定結果」(昭和55年～昭和61年)

沖縄県環境保健部

(V) 取水口・排水口資料

「河川現況台帳」 沖縄県土木建築部河川課

「河川水利台帳」 沖縄県土木建築部河川課

「水利用一覧表」 沖縄県土木建築部河川課

「泊浄水場廃止に伴う調査報告書」(昭和62年)

(財)沖縄県公衆衛生協会

「水源位置図1/10,000」 北中城ヒヤリング調査

「沖縄市水源位置図1/10,000」 沖縄市ヒヤリング調査

(VI) 主要井戸資料

「昭和62年度 農業用水地下水利用実態調査報告書」

沖縄開発庁沖縄総合事務局農林水産部土地改良課, 沖縄県農林水産部耕地課

「沖縄水資源開発調査報告書」(昭和48年)

通産省工業技術院地質調査所

「試掘井処理状況調査個票」(昭和60年)

沖縄開発庁沖縄総合事務局土地改良課, 沖縄県農林水産部耕地課

「企業局管路平面図・嘉手納井戸群1/5,000」

沖縄県企業局

「嘉手納井戸群地下水位調査報告書」(昭和60年)

沖縄県企業局, 日本上下水道

「昭和62年度 沖縄本島南部地区用水計画業務報告書・流域既得水量調査」(昭和63年)

沖縄開発庁沖縄総合事務局農林水産部土地改良課

「農業用水地下水調査・沖縄県水理地質報告書」(昭和56年)

沖縄開発庁沖縄総合事務局農林水産部

「沖縄本島南部水源調査報告書」(昭和44年)

(財)南部振興会, 総合土木コンサルタンツ

「普天間飛行場周辺障害防止対策事業中原地区排水路全体計画調査」(昭和57年)

宜野湾市役所

「那覇市歴史地図」(昭和61年)

那覇市教育委員会

「水道20年のあゆみ」(昭和57年)

浦添市役所水道部

「嘉手納町の文化財（旧集落井戸）」

嘉手納町教育委員会

「読谷村の旧集落井戸・ヒヤリング」

読谷村教育委員会

「西原町の遺跡分布（旧集落井戸）」

西原町教育委員会

「佐敷町の文化財（旧集落井戸）」

佐敷町教育委員会

「勝連町の文化財（旧集落井戸）」

勝連町教育委員会

「沖縄市の文化財（旧集落井戸）」

沖縄市教育委員会

「与那城村の文化財（旧集落井戸）」

与那城村教育委員会

「北谷町の旧集落井戸・ヒヤリング」

北谷町教育委員会

「石川市の旧集落井戸・ヒヤリング」

石川市教育委員会

「宜野湾市の文化財（旧集落井戸）」

宜野湾市教育委員会

「北中城村の文化財（旧集落井戸）」

北中城村教育委員会

「中城村の旧集落井戸・ヒヤリング」

中城村教育委員会

(Ⅷ) 上水道および簡易水道資料

「那覇市上水道配管図1/10,000」（昭和61年）

那覇市水道局工務課

「石川市水道配管図1/10,000」（昭和61年）

石川市役所水道課

「具志川市水道配管図1/10,000」（昭和60年）

具志川市役所水道課

「宜野湾市水道配管図1/10,000」（昭和62年）

宜野湾市役所水道部

- 「浦添市上水道配管図1/10,000」（昭和61年）
浦添市水道部施設課
- 「糸満市上水道配管図1/5,000」（昭和62年）
糸満市水道部
- 「沖繩市上水道配管図1/10,000」（昭和62年）
沖繩市水道部
- 「勝連町上水道配管図1/10,000」（昭和62年）
勝連町役場
- 「読谷村水道配管図・水源位置図1/10,000」（昭和62年）
読谷村役場
- 「北谷町配水管路図1/10,000」（昭和60年）
北谷町役場
- 「北中城村上水道配管図1/10,000」（昭和60年）
北中城村役場
- 「西原町上水道配管図1/10,000」（昭和62年）
西原町役場
- 「中城村上水道配管図1/10,000」（昭和61年）
中城村役場
- 「嘉手納町上水道配管図1/10,000」（昭和61年）
嘉手納町役場
- 「豊見城村上水道配管図1/10,000」（昭和59年）
豊見城村役場水道課
- 「与那原町上水道配管図1/7,500」（昭和62年）
与那原町役場水道課
- 「南部水道企業団上水道配管図1/10,000」（南風原町・東風平町・具志頭村・玉城村・大里村）
南部水道企業団工務課
- 「知念村水道配管図1/10,000」（昭和62年）
知念村役場
- 「渡嘉敷村水道配管図1/5,000」（昭和62年）
渡嘉敷村役場
- 「座間味村水道配管図1/10,000」（昭和62年）
座間味村役場
- 「具志頭村水道台帳（簡易水道）」（昭和58年）
具志頭村役場

「企業局概要・水道用水供給事業・工業用水事業平面図1/125,000」(昭和60年)

沖縄県企業局

「佐敷町水道配管図1/5,000」(昭和62年)

佐敷町役場

「水道概要」(昭和59年～昭和62年)

沖縄県環境保健部環境衛生課

「水量記録資料集」(昭和59年)

沖縄県企業局

(M) 工業用水使用状況資料

「沖縄県の工業」(工業統計調査)(昭和62年)

沖縄県統計協会

「水量記録資料集・工業用水給水実績」(昭和59年)

沖縄県企業局

「工業用水資源開発基礎調査報告書」(昭和54年)

沖縄県企業局

「水産加工業・流通業者実態調査報告書」(昭和55年)

沖縄県農林水産部漁港課

「沖縄県工業用水一般平面図1/100,000」

沖縄県企業局

(N) ダム資料

「沖縄のダム事業概要」

沖縄開発庁沖縄総合事務局開発建設部北部ダム事務所

「水道施設概要」沖縄県企業局

瑞慶山ダム(パンフレット)沖縄県企業局

「土木建築部概要」(昭和62年)

沖縄県土木建築部

(X) 溜池資料

「溜池一覧表」

沖縄県農林水産部農林建設課

「土地改良10年の歩み」

沖縄県農林水産部農林建設課・耕地課

(O) 下水道資料

「土木建築部概要」(昭和62年)

沖縄県土木建築部

「公共下水道要望図・那覇市1/10,000」

那覇市役所建設部街路課

「浦添市公共下水道図1/10,000」

浦添市役所建設部下水道課

「浦添市の下水道」（昭和60年）

浦添市役所

「沖縄市公共下水道1/10,000」（昭和63年）

沖縄市役所建設部下水道課

「浦添市下水道管網図1/10,000」（昭和61年）

浦添市役所土木部土木課

「宜野湾市中部流域関連公共下水道事業平面図1/10,000」

宜野湾市役所建設部

「北谷町公共下水道整備状況図1/10,000」

北谷町役場

「具志川市流域関連下水道事業計画図1/10,000」

具志川市役所都市計画課

「那覇市公共下水道配管図1/10,000」

那覇市役所土木部水道業務課

「石川市公共下水道事業平面図1/10,000」

石川市役所

「南風原町公共下水道一般図1/10,000」

南風原町役場

「豊見城村公共下水道配管図1/10,000」

豊見城村役場

「嘉手納町下水道要望図1/10,000」

嘉手納町役場

「西原町下水道整備計画図1/10,000」

西原町役場

「糸満市下水道計画図1/10,000」（昭和60年）

糸満市役所

000 土地改良区資料

「沖縄県の土地改良」

沖縄県農林建設課・耕地課

「土地改良10年の歩み」

沖縄県農林水産部農林建設課・耕地課

「中部圏域農業基盤整備計画構想図1/10,000」

沖縄県農林水産部中部農林土木事務所

「南部圏域農業基盤整備計画構想図1/25,000・1/10,000」

沖縄県農林水産部南部農林土木事務所

「昭和62年度 事業概要」

沖縄県農林水産部中部農林土木事務所

「昭和62年度 事業概要」

沖縄県農林水産部南部農林土木事務所