

②企業債償還金2億3600万円(106%)
【導送水施設】
①東山送水ポンプ更新工事673万円＝4～6月
【浄水施設】
①花輪浄水場監視制御用(E・X)コントローラー更新工事(その2)1573万円＝4～6月②十和田浄水場P・A・C貯蔵タンク更新工事638万円＝同③花輪浄水場P・A・C貯蔵タンク更新工事825万円＝同④十和田浄水場自家用発電機移設工事655万円＝同⑤花輪浄水場制御室空調設備更新工事193万円＝同
【配水施設(管路除く)】
十和田第1配水池配水流量計更新工事506万円＝4～6月
【配水管整備】
水道未普及地域解消事業(大久保)配水管整備工事9063万円＝4～6月
【その他】
新規メーター購入(φ20mmほか197個)295万円＝5～3月

能代市

給水人口4万1599人
(1)支出規模＝19億33万円(85.1%)
(2)収益的支出＝11億5603万円(97.8%)
(3)資本的支出＝7億4430万円(70.8%)
①建設改良費3億6977万円(54.4%)
②企業債償還金3億7453万円(100.7%)
(4)施設整備に関する中長期計画
老朽ビニール管更新事業(老朽ビニール管の更新)・5億4200万円、平成26～令和5年度、7300万円
【導送水施設】
①導水ポンプ更新工事(1基)1305万円②送水ポンプ更新工事(1基)488万円
【配水管整備】
①北部地区配水管整備事業(H・P・Pφ50～150mm×3580m)1億4957万円②老朽ビニール管更新事業(H・P・Pφ50～100mm×904m)7035万円
【その他】
臥竜山浄水場等解体工事4606万円

千葉県 香取市

給水人口5万6995人
(1)支出規模＝36億3314万円(102.2%)
(2)収益的支出＝18億3407万円(96.8%)
(3)資本的支出＝17億9307万円(108.4%)
①建設改良費12億8625万円(110.4%)
②企業債償還金5億782万円(103.7%)
③その他5000万円(100%)
(4)施設整備に関する中長期計画
水道施設統廃合事業(老朽化した城山第2浄水場の更新／小見川・山田、栗源地区の各給水場の統廃合および送水管の整備)、平成29～令和7年度、138億円
【導送水施設】
送水管布設工事(D・I・Pφ300mm×700mほか)
【浄水施設】
①在原浄水場非常用自家発電設備設置工事2900万円②玉造浄水場N・o・1送付ポンプ更新工事4900万円③飯島取水場太陽乾燥床築造工事8400万円
【配水管整備】
荒久地先配水管布設工事(H・P・P・Eφ75mm×280mほか)

四街道市

給水人口9万3830人
(1)支出規模＝27億2929万円(92%)
(2)収益的支出＝16億3557万円(101%)
(3)資本的支出＝10億9372万円(81%)
①建設改良費10億9372万円(81%)
【導送水施設】
導水管更新工事(D・I・P－G・Xφ200mm×140m)2555万円
【浄水施設】
浄水場機械設備工事(第2浄水場濃縮槽設備改修工事等)1億1396万円
【配水管整備】
配水改善工事等(主にD・I・P－G・Xφ50～300mm×4926m)8億6786万円

埼玉県 川越市

給水人口35万3027人
(1)支出規模＝99億4096万円(98.4%)
(2)収益的支出＝65億640万円(96.6%)
(3)資本的支出＝34億3456万円(101.8%)
①建設改良費27億7086万円(101.4%)
②企業債償還金6億5870万円(103.4%)
③その他500万円(100%)
(4)施設整備に関する中長期計画
第三次浄水場整備事業(土水施設の修繕、耐震補強／電気設備更新工事／場内管耐震化工事)・24億195万円、平成26～令和2年度
【配水施設(管路除く)】
稲妻水場ほか1号無停電電源装置更新工事9000万円＝7～3月
【配水管整備】
①重要施設配水管耐震化事業(大字伊佐沼ほか)(D・I・P－N・Sφ450～600mm、D・I・P－G・Xφ200～350mm×348m)2億円＝7～2月②重要施設配水管耐震化その他工事(大字上戸ほか)(D・I・P－G・Xφ150～250mm、H・P・Pφ50～100mm×360m)4700万円＝7～1月③配水管改良その他工事(三久保町ほか)(D・I・P－G・Xφ200mm、H・P・Pφ50～100mm×660m)5000万円＝9～2月
【給水施設関連】
配水補助管布設工事については、給水装置工事を行う土地の前面に配水管(または配水補助管)が布設されていない場合、給水を希望する者からの申請により配水管(配水補助管)の布設工事を行っています。

三重県 津市

給水人口27万6961人
(1)支出規模＝125億1075万円(114%)
(2)収益的支出＝83億2818万円(107%)
(3)資本的支出＝41億8257万円(132%)
①建設改良費29億5075万円(155%)
②企業債償還金11億3180万円(97%)
③その他1億2万円(100%)
(4)施設整備に関する中長期計画
浄水場更新事業、老朽管更新事業(基幹浄水場の更新／基幹管路の耐震化／老朽管路の更新)・225億712万円、平成30～令和9年度、173億3304万円
【導送水施設】
①安濃中央配水池送水管布設工事3993万円②安濃中央配水池電気設備工事2749万円
【浄水施設】
①片田浄水場計装設備等更新工事4億9292万円②片田浄水場計装設備更新工事監理監督業務258万円
【配水管整備】
①老朽管更新事業(基幹管路、重要管路)4183万円②老朽管更新事業(他)8714万円③管網整備事業5億4820万円 ①～③に伴う委託料1986万円
【給水施設関連】
老朽管更新事業(鉛管解消)2億2116万円
【その他】
メーター購入費403万円

(おわり)

厚労省 令和2年度 水道施設整備費内示一覧(繰越分含む)

令和2年度 水道水源開発等施設整備費 内示一覧(単位：千円)

■水道水源開発施設整備費

《秋田県》横手市(成瀬ダム利水負担金)28,132▽湯沢市(同)7,781▽由利本荘市(鳥海ダム利水負担金)25,876《東京都》東京都水道局(霞ヶ浦導水)62,702《愛知県》愛知県(設楽ダム)1,094,103《京都府》京都府(天ヶ瀬ダム再開発)85,360《奈良県》大淀町(国営農業用水再編対策事業)20,887《山口県》長門市(大河内ダム)373《香川県》香川県広域水道企業団(桜川ダム事業)161,395《長崎県》佐世保市(石木ダム)140,875▽諫早市(仮称・伊木力取水施設整備)73,211

■遠距離導水等施設整備費

《長崎県》佐世保市(石木ダム)50,000

■高度浄水施設等整備費

《北海道》札幌市(札幌上水道企業団(第2浄水場)194,376▽釧路市(愛国浄水場)361,800▽札幌市(パ・イ・バス管)172,250

－ 令和元年度からの繰越分 －

■高度浄水施設等整備費

《岩手県》盛岡市(粉末活性炭注入施設)61,752《秋田県》美郷町(千畑東部地区浄水場)22,512▽由利本荘市(矢島地域浄水場)12,507《栃木県》那須塩原市(塩の湯配水池)60,000《埼玉県》日高市(高麗本郷取水場紫外線処理施設新設)48,600《石川県》能登町(緩速ろ過設備から急速ろ過設備に更新)120,000《長野県》長野市(紫外線処理施設(堀水源))14,510《兵庫県》香美町(相岡浄水場相岡水源地)17,000《島根県》奥出雲町(横田浄水場急速ろ過設備工事)40,000▽同(川水水源代替水源施設整備)25,200《岡山県》瀬戸内市(福山浄水場)70,529▽岡山市(代替水源施設)39,900《愛媛県》今治市(大西・菊間送水事業(菊間分))2,829▽西予市(三瓶給水区域津布理浄水場整備事業)41,525《長崎県》諫早市(仮称・伊木力浄水場整備)225,243▽大村市(松原浄水場、松原水源地)12,029《鹿児島県》鹿児島市(慈眼寺水源地ほか17施設)27,187

令和2年度 水道機能維持施設整備費 内示一覧(単位：千円)

■臨時・特別の措置分

《北海道》旭川市(忠別川浄水場非常用自家発電設備整備事業)2,889▽鷹栖町(石狩川浄水場非常用自家発電設備整備事業)2,753▽札幌市(札幌市水道事業)1,700

－ 令和元年度からの繰越分 －

■臨時・特別の措置分

《北海道》旭川市(石狩川浄水場)182,046▽赤平市(赤平市浄水場)59,812▽釧路市(水道施設用非常用発電機設置事業)1,408《青森県》藤崎町(西豊田浄水場)3,643▽鶴田町(鶴田浄水場)2,000《茨城県》常陸太田市(瑞竜浄水場)17,624▽同(新地浄水場外)3,325▽茨城県(県西広域)(関城浄水場)27,500▽同(鹿行広域)(鹿島浄水場)172,500▽同(爪木取水場)2,643▽同(県中央広域)(水戸取水場)17,566《埼玉県》三郷市(北部浄水場)34,270▽狭山市(鶴ノ木浄水場浸水災害対策工事)6,700▽毛呂山町(袖壁等の設置による基幹浄水場の浸水対策工事)450《千葉県》千葉県企業局(柏井浄水場)10,076▽同(印旛取水場)6,116▽同(ちば野菊の里浄水場)7,000▽同(矢切取水場)7,000▽香取市(在原浄水場)11,156▽鴨川市(横渚浄水場)2,299▽南房総市(小向浄水場)34,045《滋賀県》近江八幡市(牧浄水場浸水災害対策工事)24,860《京都府》京都市上下水道局(浸水災害対策事業)3,751《大阪府》貝塚市(津田浄水場)60,000▽河内長野市(日野浄水場)8,750▽富田林市(日野浄水場)8,750《兵庫県》西播磨水道企業団(市場水源地浸水災害緊急対策工事)38,333▽播磨高原広域事務組合(川向水源浸水対策工事)49,387《和歌山県》印南町(印南浄水場)6,250《広島県》福山市水道事業(中津原浄水場)39,642▽広島水道用供水供給事業(高陽取水場浸水対策工事)29,740《香川県》香川県広域水道企業団(非常用自家発電設備等)21,175《愛媛県》今治市(土砂災害緊急対策事業(台浄水場))20,000▽宇和島市(柿原浄水場土石流対策工事)20,666▽伊予市(宮下浄水場停電対策)1,856《福岡県》志免町(土生山浄水場における非常用自家発電設備の更新工事)20,000▽行橋市(矢留浄水場 発電機整備)35,000《熊本県》荒尾市(中央水源地)22,275

■通常分

《千葉県》かずさ水道広域連合企業団(法木第1・第2増圧ポンプ場)14,600▽同(竹岡増圧ポンプ場)1,104▽同(小糸浄水場)360▽同(林加庄場)360▽千葉県企業局(幕張給水場)5,711《三重県》津市(高野尾ポンプ場の非常用発電設備の設置)7,276《兵庫県》神戸市(長峰山特1高層配水場土砂災害対策工事)25,885▽同(六甲特3高層配水場土砂災害対策工事)9,966▽小野市(市場浄水場・防水シャッター1基、防水扉6基、防水窓12箇所、窓撤去5箇所)10,000▽丹波篠山市(今田加圧所)41,000《福岡県》福岡市(四箇送水ポンプ場)43,087《熊本県》上天草市(大瀧ポンプ場)12,500

経産省 令和2年度・令和元年度補正 工業用水道事業費補助金 採択一覧

令和2年度 工業用水道事業費補助金採択一覧(単位：千円)

■令和2年度 工業用水道事業関係予算

地盤沈下防止による国土保全および地域経済活性化を図るための産業基盤として、地方公共団体等が敷設する工業用水道施設の改築等について、国が事業費の一部を補助する。また、工業用水道分野においてコンセッション方式を主体にP P P / P F I 事業の導入を促進する環境整備のための新たな予算事業を行う。

《建設事業》千葉県(東葛・葛南地区工業用水道事業・貯水施設の建設工事負担金)9,600《小規模事業》富山県(利賀川工業用水道事業・貯水施設の建設工事負担金)6,000《改築事業》茨城県(那珂川工業用水道第2期改築事業・配水施設他)38,000▽同(鹿島第1・2期工業用水道改築事業・配水施設他)411,900▽静岡県(静清工業用水道改築事業・配水施設)44,100▽愛知県(西三河工業用水道2次改築事業・配水施設他)568,000▽神戸市(神戸市工業用水道第3次改築事業・配水施設他)76,900▽北九州市(北九州市工業用水道第3期改築事業・送水、配水施設)45,200▽岩手県(第一北上中部工業用水道改築事業・取水、浄水施設)9,200▽同(第二北上中部工業用水道改築事業・取水、配水施設)29,500▽福島県(磐城工業用水道改築事業・導水施設)11,700▽南相馬市(南相馬市工業用水道改築事業・浄水施設他)27,200▽群馬県(渋川工業用水道改築事業・浄水施設)8,500▽同(東毛工業用水道改築事業・配水施設)6,800▽埼玉県(埼玉県南部工業用水道改築事業・浄水施設)91,900▽千葉県(東葛・葛南地区工業用水道改築事業・導水、浄水、配水施設)145,900▽同(千葉県地区工業用水道改築事業・取水、送水施設他)12,700▽同(五井市原地区工業用水道改築事業・取水施設他)3,200▽同(五井姉崎地区工業用水道改築事業・送水施設)108,900▽同(房総臨海地区工業用水道改築事業・浄水、配水施設)5,200▽同(木更津南部地区工業用水道改築事業・浄水施設)96,200▽同(北総地区工業用水道改築事業・浄水施設)900▽横浜市(横浜市工業用水道改築事業・送水、配水施設)121,400▽静岡県(東駿河湾工業用水道改築事業・配水施設)10,400▽同(中遠工業用水道改築事業・配水施設)24,500▽同(湖西工業用水道改築事業・配水施設)9,800▽同(西遠工業用水道改築事業・導水施設の建設工事負担金)36,000▽富山県(富山県西部工業用水道改築事業・配水施設)67,100▽愛知県(愛知用水工業用水道改築事業・導水施設の建設工事負担金他)27,900▽同(尾張工業用水道改築事業・配水施設)5,600▽同(東三河工業用水道改築事業・浄水施設)12,200▽三重県(北伊勢工業用水道改築事業・浄水、配水施設)11,400▽福井県(県営第一工業用水道改築事業・送水施設)15,200▽同(福井臨海工業用水道改築事業・配水施設)1,800▽滋賀県(南部工業用水道改築事業・浄水、送水施設)14,300▽同(彦根工業用水道改築事業・送水、配水施設他)23,500▽大阪広域水道企業団(大阪広域水道企業団工業用水道改築事業・送水、配水施設)204,300▽大阪市(大阪市工業用水道改築事業・配水施設)20,500▽兵庫県(加古川工業用水道改築事業・配水施設)24,400▽同(市川工業用水道改築事業・配水施設他)19,100▽伊丹市(伊丹市工業用水道改築事業・配水施設他)8,400▽和歌山県(紀の川第2工業用水道改築事業・取水施設の調査設計)11,200▽和歌山市(和歌山市工業用水道改築事業・浄水施設)56,600▽鳥取県(日野川工業用水道改築事業・取水施設)9,600▽島根県(飯梨川工業用水道改築事業・配水施設)49,700

令和2年度 簡易水道施設整備費 内示一覧(単位：千円)

■生活基盤近代化事業

《基幹改良》《北海道》乙部町(乙部)10,500▽鳥牧村(鳥牧)2,000▽苫前町(苫前)5,133▽佐呂間町(若佐)4,400▽木古内町(木古内)21,680▽厚沢部町(厚沢部)45,986▽真狩村(真狩)30,665▽積丹町(積丹町)18,619▽仁木町(仁木)53,680▽ニセコ町(市街・宮田・曾我・ニセコ)15,229▽神恵内村(神恵内・珊内・川白)38,484▽上砂川町(上砂川町)18,161▽北竜町(北竜町)27,023▽杜鰐町(杜鰐町)14,272▽豊浦町(豊浦)31,675▽えりも町(えりも町)15,049▽平取町(貴気別)23,640▽同(本町)3,153▽愛別町(愛別)21,754▽比布町(比布)12,520▽中富良野町(中富良野)31,000▽初山別村(初山別村)7,587▽雄武町(雄武市街)17,100▽同(雄武・沢木・幌内)3,126▽豊頃町(茂岩)26,501《青森県》風間浦村(風間浦地区)56,526 佐井村(佐井地区)25,000《新潟県》阿賀町(綱木)16,400▽出雲崎町(出雲崎)6,666《三重県》鳥羽市(神島)280,000《奈良県》黒滝村(黒滝)22,440《島根県》海士町(海士)60,000《徳島県》阿南市(伊島)13,000▽三好市(大利・川崎地区)19,800▽勝浦町(中山・横瀬)9,166▽同(棚野・久国)5,397《高知県》黒潮町(佐賀)6,706《長崎県》対馬市(中央地区)70,000▽同(三根地区)50,000《熊本県》上天草市(湯島地区)17,500《鹿児島県》十島村(十島村)35,533▽屋久島町(口永良部)34,815《増補改良》《北海道》京極町(京極)9,563▽小平町(小平)15,696▽木古内町(木古内)33,000▽上川町(層雲峡)10,351▽鹿追町(然別湖畔)1,559《奈良県》御杖村(神末)4,290《岡山県》西粟倉村(西粟倉・増補)12,700《福岡県》新宮町(相島)66,840《鹿児島県》屋久島町(口永良部)83,535

■水道未普及地域解消事業

《給水区域内無水源》《北海道》日高町(庫富・広富)8,228《佐賀県》唐津市(浜玉)17,676《区域拡張》《北海道》厚真町(厚真)23,460▽新ひだか町(歌音久遠)8,059▽佐呂間町(若佐)31,600▽湧別町(川西)4,854▽鹿追町(東瓜幕)14,920《新潟県》糸魚川市(根知地区)49,360《山梨県》身延町(中富西部)38,353《広島県》神石高原町(東南油木地区)3,049《鹿児島県》霧島市(牧之原)37,920《広域簡水》《北海道》東神楽町(中央・東壘)8,250《飛地区域》《島根県》雲南市(山王寺本郷)7,200《広島県》神石高原町(近田・花济地区)2,414《高知県》四万十市(岩田)104,512《鹿児島県》日置市(麦生田)60,000

■簡易水道再編推進事業

《統合簡易水道》《北海道》奥尻町(奥尻)49,604▽喜茂別町(喜茂別)38,742▽むかわ町(穂別)33,400▽厚真町(厚真地区)17,800▽占冠村(占冠村)2,466▽礼文町(内路・船泊)98,687《山形県》大蔵村(肘折)5,744《鹿児島県》瀬戸内町(請島)50,800《統合整備》《佐賀県》唐津市(松島・向島・馬渡島・加唐島)21,450

－ 令和元年度からの繰越分 －

■生活基盤近代化事業

《基幹改良》《北海道》津別町(津別)40,443▽滝上町(滝上)42,893▽鹿追町(然別湖畔)6,697《岩手県》一関市(旧田河津)16,000《新潟県》阿賀町(吉津)16,000《石川県》輪島市(町野)15,766《山梨県》道志村(全域)2,383《奈良県》御杖村(桃俣)11,570《増補改良》《北海道》福島町(吉岡)45,360▽滝上町(滝上)56,958《山梨県》道志村(全域)3,333

■簡易水道再編推進事業

《統合簡易水道》《山梨県》甲州市(上下小田原)90,160▽同(塩山東部玉宮)4,141《鳥取県》若桜町(若桜全域)78,058《統合整備》《山梨県》甲州市(勝沼)28,765

令和2年度 沖縄簡易水道等施設整備費 内示一覧(単位：千円)

■上水道施設

本那町(並里地区)102,000▽名護市(久志地区)107,000▽恩納村(村内全域)113,000▽金武町(並里地区)83,000▽うるま市(市内全域)84,000▽読谷村(楚辺・波平地区)61,000▽沖繩市(知花他5地区)121,000▽北谷町(吉原・桑江地区)48,000▽中城村(村内全域)49,000▽宜野湾市(市内全域)99,000▽浦添市(市内全域)70,000▽西原町(安室・他2地区)35,000▽那覇市(市内全域)110,000▽豊見城市(市内全域)96,000▽与那原町(町内全域)21,000▽南城市(玉城地区)69,000▽糸満市(市内全域)106,000▽宮古島市(市内全域)123,000▽石垣市(市内全域)112,000
■簡易水道施設
大宜味村(津波他2地区)92,000▽粟田村(粟田地区)60,000▽渡名喜村(渡名喜地区)30,300▽南大東村(在所地区)42,000▽北大東村(中野地区)47,000▽伊平屋村(村内全域)78,000▽伊是名村(諸見地区)70,000▽座間味村(村内全域)60,000▽渡嘉敷村(村内全域)12,000▽竹富町(竹富他2地区)576,000▽与那国町(宇良部地区)122,000

－ 令和元年度からの繰越分 －

■上水道施設

宮古島市(市内全域)27,120

▽岡山県(水島工業用水道改築事業・配水施設)23,400▽福山市(福山市工業用水道改築事業・浄水、配水施設)163,800▽山口県(厚東川第2期工業用水道改築事業・送水施設)6,100▽同(厚狭川工業用水道改築事業・送水施設)6,100▽同(木屋川工業用水道改築事業・送水施設)8,400▽同(木屋川第2期工業用水道改築事業・送水施設)300▽同(小瀬川工業用水道改築事業・取水施設)11,200▽徳島県(吉野川北岸工業用水道改築事業・配水施設)78,300▽香川県広域水道企業団(中讃地区工業用水道改築事業・配水施設)25,500▽愛媛県(松山・松前地区工業用水道改築事業・配水施設)21,200▽同(西条地区工業用水道改築事業・配水施設)18,400▽福岡市(福岡市工業用水道改築事業・配水施設)80,700▽大分県(大分工業用水道改築事業・配水施設)5,300▽宮崎市(宮崎市工業用水道改築事業・取水、配水施設)3,900

▽岡山県(水島工業用水道改築事業・配水施設)23,400▽福山市(福山市工業用水道改築事業・浄水、配水施設)163,800▽山口県(厚東川第2期工業用水道改築事業・送水施設)6,100▽同(厚狭川工業用水道改築事業・送水施設)6,100▽同(木屋川工業用水道改築事業・送水施設)8,400▽同(木屋川第2期工業用水道改築事業・送水施設)300▽同(小瀬川工業用水道改築事業・取水施設)11,200▽徳島県(吉野川北岸工業用水道改築事業・配水施設)78,300▽香川県広域水道企業団(中讃地区工業用水道改築事業・配水施設)25,500▽愛媛県(松山・松前地区工業用水道改築事業・配水施設)21,200▽同(西条地区工業用水道改築事業・配水施設)18,400▽福岡市(福岡市工業用水道改築事業・配水施設)80,700▽大分県(大分工業用水道改築事業・配水施設)5,300▽宮崎市(宮崎市工業用水道改築事業・取水、配水施設)3,900

令和元年度補正予算 工業用水道事業費補助金採択一覧(単位：千円)

■令和元年度 工業用水道事業関係補正予算

台風15号や台風19号等による工業用水道施設への被害を踏まえ、電源喪失や浸水被害を防止するための施設、設備への更新等が新たな課題となっています。また、災害等による工業用水道施設の強靱化も喫緊の課題となっています。経済産業省では、これらの課題に対して電源喪失対策等を推進し、防災対応力を図り、工業用水の安定供給を確保するための令和元年度補正予算を予算措置したところ。

北海道(室蘭地区工業用水道強靱化事業)8,100▽同(苫小牧地区工業用水道強靱化事業)94,300▽宮城県(仙台北部工業用水道強靱化事業)4,600▽福島県(好間工業用水道強靱化事業)1,600▽茨城県(県南西広域工業用水道強靱化事業)167,800▽同(県央広域工業用水道強靱化事業)17,700▽埼玉県(埼玉県南部工業用水道強靱化事業)48,900▽千葉県(東葛・葛南地区工業用水道強靱化事業)3,100▽同(五井姉崎地区工業用水道強靱化事業)6,500▽同(木更津南部地区工業用水道強靱化事業)7,400▽静岡県(東駿河湾工業用水道強靱化事業)28,000▽三重県(北伊勢工業用水道強靱化事業)42,300▽同(中伊勢工業用水道強靱化事業)9,500▽同(松阪工業用水道強靱化事業)2,900▽京都府(長田野工業用水道強靱化事業)13,200▽兵庫県(市川工業用水道強靱化事業)9,000▽和歌山市(和歌山市工業用水道強靱化事業)5,500▽島根県(飯梨川工業用水道強靱化事業)10,200▽広島県(太田川東部工業用水道強靱化事業)15,600▽同(太田川東部工業用水道第二期強靱化事業)33,900▽福山市(福山市工業用水道強靱化事業)26,100▽山口県(木屋川工業用水道強靱化事業)9,000▽同(厚東川第2期工業用水道強靱化事業)7,000▽同(厚狭川工業用水道強靱化事業)7,000▽徳島県(吉野川北岸工業用水道強靱化事業)6,700▽同(阿南工業用水道強靱化事業)40,700▽新居浜市(新居浜市工業用水道強靱化事業)10,500▽福岡県(大牟田工業用水道強靱化事業)25,900▽同(鞍手・宮田工業用水道強靱化事業)13,500▽熊本県(有明工業用水道強靱化事業)12,200▽同(苓北工業用水道強靱化事業)6,900

整備する)、7億1000万円、令和元～5年度、5億1800万円

【導送水施設】

①大泊中継ポンプ所№2送水ポンプ制御機取替783万円②三郷上地区第2水源ポンプ自動換取替工事590万円③市道泊谷駅通り線導水管移設工事700万円

【浄水施設】

①湯本浄水場薬品注入室建築工事2390万円②湯本浄水場浄水池池築造工事4360万円③湯本浄水場場内設備工事2270万円

【配水施設(管路除く)】

①木配水池流量計更新工事741万円

【配水管整備】

①市道長門高校線送配水管布設工事(Ⅱ P Ⅰ P φ 300mm×80m、DⅠ P Ⅰ P φ 250mm×80m)3100万円②田屋新屋敷線配水管布設工事(DⅠ P Ⅰ P φ 300mm×440m、DⅠ P Ⅰ P φ 200mm×370m)8150万円③市道吉金機橋線配水管布設工事(H P P E φ 100mm×110m)730万円④津黄地区配水管移設工事(H P P E φ 75mm×190m)1300万円⑤白方大窪線配水管布設工事(H P P E φ 150mm×410m)2550万円⑥中の森地区配水管布設工事(H P P E φ 150mm×430m)15600万円の県道長門泊谷線連絡管布設工事(H P P E φ 150mm×150m)750万円

光市

給水人口4万78126人

(1) 支出規模＝18億2560万円(96%)
(2) 収益的支出＝11億3460万円(100%)
(3) 資本的支出＝6億9100万円(91%)
①建設改良費3億7960万円(83%)
②企業債償還金3億140万円(105%)
③その他1000万円(100%)
(4) 施設整備に関する中長期計画
①配水管整備事業(老朽配水管の布設替・耐震化工事)、19億450万円、平成30～令和9年度、10億円②送水管整備事業(送水管の布設替)、10億9500万円、平成31～令和8年度、10億2000万円

【導送水施設】

①送水管管線事業(測量・調査業務)600万円

【配水施設】

配水管整備事業(DⅠ P Ⅰ P-GX、H P P、P P φ 40～150mm×4508m)3億1927万円

【その他】

①新設メーター入庫360万円②固定資産購入260万円

柳井市

給水人口2万3970人

(1) 支出規模＝14億7792万円(107. 6%)
(2) 収益的支出＝10億7563万円(109. 8%)
(3) 資本的支出＝4億229万円(103. 9%)
①建設改良費2億841万円(109. 8%)
②企業債償還金1億8145万円(121. 9%)
③その他1243万円(25. 5%)
(4) 施設整備に関する中長期計画
①配水管整備事業(老朽管の布設替)、45億1000万円、平成27～令和11年度、32億8631万円

【配水施設(管路除く)】

配水管整備事業(DⅠ P Ⅰ P-GX、H P P、P P φ 40～150mm×4508m)3億1927万円

【配水施設】

配水管布設替

山口市

給水人口1万73407人

(1) 支出規模＝77億5413万円(103%)
(2) 収益的支出＝39億1880万円(95%)
(3) 資本的支出＝38億3533万円(113%)
①建設改良費28億5611万円(119%)
②企業債償還金9億7923万円(98%)
(4) 施設整備に関する中長期計画
①管路新設・更新事業(管路の新設および増口径ならびに老朽管路の更新)、108億2496万円、令和2～11年度、96億300万円②施設更新事業(老朽施設の更新)、68億4026万円、令和2～11年度、57億13247万円

【浄水施設】

中央監視設備更新工事2億9640万円

【配水施設(管路除く)】

①取水場受変電設備更新工事(6億600万円)②水機耐震診断業務(4カ所)2500万円③配水池、受水槽耐震診断業務(1カ所)800万円④水機橋落補正装置設置工事3500万円⑤水源池浸水対策工事1億5000万円

【配水管整備】

①水道管布設工事(DⅠ P Ⅰ P-GX φ 75～350mm×4055m、P P φ 40～50mm×3868m、H P P E φ 75～100mm×9328m)11億9796万円＝4～2月②支線移転工事(DⅠ P Ⅰ P-GX φ 100～400mm×2022m、P P φ 26～50mm×1692m、H P P E φ 75mm×12m)3億4523万円＝同

【その他】

メーター購入1086万円

鳥取県

米子市

給水人口18万3487人

(1) 支出規模＝63億6819万円(112. 1%)
(2) 収益的支出＝33億1528万円(101. 5%)
(3) 資本的支出＝30億5291万円(126. 4%)
①建設改良費25億741万円(130. 7%)
②企業債償還金5億4551万円(109. 6%)

【浄水施設】

①U字水源池整備事業(電気設備更新工事実施設計)2331万円②車庫池池築造池更新事業(電気設備更新工事)4億6474万円③各水源池整備事業(下水道池電気機械設備更新)2億849万円

【配水管整備】

①配水管改良事業(DⅠ P Ⅰ P-GX φ 50～300mm×1万819m、消火栓 φ 75mm×9基、離脱防止金具取付工事ほか)7億2543万円②老朽管更新事業(DⅠ P Ⅰ P、P P φ 50～100mm×1460m)1億317万円③基幹管路更新事業(DⅠ P φ 500mm×63. 0m)2億1250万円④国道431号線水質改善更新事業2億460万円⑤防備補助事業(DⅠ P φ 200～300mm×850m)1億2771万円

鳥取市

給水人口18万5264人

(1) 支出規模＝85億5966万円(100. 9%)
(2) 収益的支出＝45億140万円(102%)
(3) 資本的支出＝30億4917万円(99. 5%)
①建設改良費26億7423万円(96. 7%)
②企業債償還金12億1494万円(105. 9%)
(4) 施設整備に関する中長期計画
①浄水施設整備事業(南谷地域上水道の噴滝水源および不動山水源の原水からクリプトスボリジウム指標陽性を検出したことから、その対策として隣る過施設浄水場を建設する。また、江山浄水場内に新たな水質検査室を建設する)、11億7318万円、平成27～令和2年度②配水施設整備事業(平常時における安定給水の確保および効率的な水運用を行うため、送水施設、配水池、送配水管路の新設および増設改良を行う)、31億5033万円、平成27～令和7年度、17億3408万円③震災対策整備事業(地震などの災害に強い水道施設とするため、導送配水管の耐震への更新、水道施設、管路の耐震補強、応急給水拠点の整備を行う)、46億7865万円、平成27～令和7年度、25億4830万円④地域水道整備事業(簡易水道事業の統合に伴い、旧簡易水道の施設計画を地域水道整備計画として引き継ぎ、施設整備工事を行う)、71億9817万円、平成29～令和7年度、43億円

【導送水施設】

①地域水道整備事業(国府町字野野地区)フロンポンプ場調整池築造5000万円、フロンポンプ場ほか電気設備4700万円、フロンポンプ場遠方監視設備4300万円(猪子地域)猪子ポンプ場遠方監視設備4400万円、猪子ポンプ場ほか電気・機械設備3000万円②配水施設整備事業(基幹管路耐震化)徳尾系送水管布設替工事(DⅠ P Ⅰ P-N S φ 600mm×290m)9000万円③配水池施設整備事業(千代川橋断復旧)米里ノ若葉台送水管布設工事(DⅠ P Ⅰ P-N S φ 500mm×150m)5000万円ほか

【浄水施設】

①地域水道整備事業(国府町上地域)上地域浄水場造成3600万円②浄水施設整備事業水質検査棟棟内整備工事1029万円③水質検査機器購入(Ⅰ C P Ⅰ P-M Sほか)1億4163万円ほか

【配水施設】

①地域水道整備事業(用瀬町用瀬地域)用瀬配水池用地造成8000万円(猪子地域)猪子配水池増設備・電気設備1540万円②給水施設整備事業上野配水池新築保安工事4000万円、米里配水池Ⅱ P S取替工事2860万円③配水管等改良事業

業(震災対策整備事業・耐震補強)大宮橋水管機耐震補強(S P φ 600mm×47m)2800万円ほか

【配水管整備】

①地区施設整備事業(配水管網整備)河原町山手地内配水管布設(DⅠ P Ⅰ P-GX φ 150mm×67. 0m)4690万円②配水管等改良事業(震災対策整備事業・応急給水拠点整備)応急給水拠点第2次整備(14カ所)1億6009万円③同(震災対策整備事業・老朽管更新)配水管布設替・老朽管(CⅠ P Ⅰ P、V P等布設替)3億5024万円④地域水道整備事業猪子、字野野、海土、口佐佐、津海、八雲等地域配水管布設替等2億298万円ほか

【その他】

量水器購入(φ 13～150mm)2629万円ほか

三朝町

給水人口4559人

(1) 支出規模＝2億4460万円(67%)
(2) 収益的支出＝1億2450万円(108%)
(3) 資本的支出＝1億2010万円(48%)
①建設改良費1億1650万円(48%)
②企業債償還金299万円(102%)
③その他61万円(125%)
(4) 施設整備に関する中長期計画
水源ポンプ場改修事業(建屋改修/電気設備改修)、1億2707万円、令和元～2年度

【配水施設(管路除く)】

①水源ポンプ場改修事業①建屋改修(施設高上げ等)②電気設備改修(非常用電気設備)

雲南市

給水人口3万850人

(1) 支出規模＝20億8574万円(93%)
(2) 収益的支出＝13億5099万円(99%)
(3) 資本的支出＝7億3475万円(83%)
①建設改良費2億5124万円(61%)
②企業債償還金4億8351万円(102%)
(4) 施設整備に関する中長期計画
①山王寺本郷地区水道整備事業(水道未普及地域の解消)令和2年：詳細設計)、1800万円、令和2～5年度、1億4200万円②生活基盤施設耐震化等交付金事業(老朽管の更新に合わせた耐震化)、1500万円、平成30～令和4年度、3000万円

【導送水施設】

玉置森山線導水管移設工事(Ⅱ井2区)(DⅠ P φ 150mm×250m)1350万円＝9～3月

【浄水施設】

①大野浄水場堰ろ過設備更新工事(堰ろ過設備2基)306万円＝9～12月

【配水施設(管路除く)】

後根波配水池操作線布設替工事(ケーブル)870m)733万円＝6～10月

【配水管整備】

平田上山線配水管移設工事(その③)(P P φ 50mm×1. 6km、減圧井3基)3500万円＝6～9月

奥出雲町

給水人口1万1838人

(1) 支出規模＝14億5500万円(107%)
(2) 収益的支出＝6億8100万円(99%)
(3) 資本的支出＝7億7400万円(115%)
①建設改良費4億円(129%)
②企業債償還金3億7300万円(102%)
③その他100万円(100%)
(4) 施設整備に関する中長期計画
①横田浄水場改良事業(浄水場更新事業/高度浄水機能への移行/代替水源施設整備)、7億7000万円、平成30～令和3年度、2500万円②配水池池耐震化事業(老朽化施設の更新/配水池耐震化)、1億5000万円、令和2～3年度、1億4000万円

【浄水施設】

横田浄水場改良事業(浄水場1施設)3億1000万円＝4～3月

【配水施設(管路除く)】

横田配水池耐震化事業(配水池1池)1400万円＝4～3月

四国地方

香川県

香川県広域水道企業団

給水人口94万8267人

(1) 支出規模＝431億804万円(103%)
(2) 収益的支出＝228億6940万円(100%)
(3) 資本的支出＝202億3864万円(106%)
①建設改良費163億4915万円(106%)
②企業債償還金35億6808万円(102%)
③その他2141万円(135%)
(4) 施設整備に関する中長期計画
①広域水道施設整備事業(統合浄水場の建設/浄水場間の連絡管整備/浄水場廃止に伴う送水管・配水池の整備等)、252億6185万円、平成30～令和9年度、216億5891万円②老朽施設の更新・耐震化事業(導・送・配水管の更新・耐震化/配水池等の更新・耐震化/電気・機械設備の更新)、1012億5452万円、平成30～令和9年度、724億4077万円

【導送水施設】

①綾川浄水系統川導水管更新工事(DⅠ P Ⅰ P-N S φ 90mm×760m)5億1600万円②新岡本線送水管布設工事(DⅠ P Ⅰ P-N S φ 800mm×1900m)4億7100万円③財田川(茂木・高屋地区)横断工事(DⅠ P Ⅰ P-GX φ 300～400mm×600m)3億4700万円

【浄水施設】

①西部浄水場P A C注入設備更新工事(機械・電気設備一式)2億2200万円②東部浄水場機洗ポンプ電気設備更新工事(ポンプ受電盤他一式)2億円③入野山浄水場高濃硫酸沈澱池改修工事(ポンプ・エレベーター)改修一式)1億円

【配水施設(管路除く)】

①銀座配水池築造工事に伴う造成工事(造成工事一式)1億7200万円②橋配水池更新工事(S U S造池)9500万円

【配水管整備】

①県道丸亀三好線配水管本管改良工事(DⅠ P Ⅰ P-N S φ 800mm×430m)2億1700万円②伏石町配水管布設工事(DⅠ P Ⅰ P-N S φ 600mm×450m)1億3900万円③香川町配水管布設工事(DⅠ P Ⅰ P-N S φ 800mm×300m)1億3400万円

【給水施設関連】

①約製給水取替工事助成金(鉛製給水管解消を促進するため、配水管および給水管の分部交換からメーター付近までの鉛管の全部を分口径20mm以下の業長が引取できる材料に取替える工事に対し、事業の範囲内で助成金を交付する)約3億3000万円

【その他】

メーター購入(φ 13～150mm)約1億7000万円

愛媛県

松山市

給水人口48万293人

(1) 支出規模＝165億5800万円(95. 7%)
(2) 収益的支出＝74億4866万円(100. 6%)
(3) 資本的支出＝91億934万円(92%)
①建設改良費75億416万円(90%)
②企業債償還金9億9070万円(113. 9%)
③その他60億1448万円(88. 9%)
(4) 施設整備に関する中長期計画
①基幹管路の耐震化(第1期)基幹管路(導水管・送水管・配水管φ 300mm以上)の耐震化)、221億円、平成25～令和5年度、9億3000万円②重要施設への給水ルートの確保(第2期計画)配水管本管から救護所までの配水管を耐震化)、15億円、平成29～令和10年度、9億2000万円③応急給水拠点の整備(応急給水栓の設置)(指定避難所である小中学校に、応急給水設備を整備)、5億400万円、平成29～令和6年度、2億5000万円

【導送水施設】

①施設更新・改良事業(自家発電設備更新工事1カ所)6200万円＝6～8月②震災対策事業費(導送水管布設替工事)(DⅠ P φ 300～700mm×1780m)26億3100万円＝4～12月

【浄水施設】

①施設更新・改良事業(無停電電源装置更新工事1カ所)8400万円＝7～9月②(受変電設備更新工事1カ所)4000万円＝7～9月

【配水施設(管路除く)】

①施設更新・改良事業(計装盤更新工事2カ所)4600万円＝7～9月②同(動力盤更新工事2カ所)3000万円＝7～9月③同(電動弁更新工事2カ所)4100万円＝同④漏水防止対策事業(水圧

調整設備更新工事3カ所)1億5400万円＝10～12月⑤震災対策事業(配水池耐震補強工事)7200万円＝継続費(平成30年度発注済)

【配水管整備】

①導・送・配水管整備事業(道路改良工事等に伴う管網整備工事)(DⅠ P φ 75～250mm×229. 0m)2億2200万円＝随時②(下水道事業)伴う管路移設工事(DⅠ P Ⅰ P、H P P φ 150～150mm×1600m)1億4800万円＝随時③同(水質改善等に伴う配水管網整備工事)(DⅠ P φ 100mm×400m)3520万円＝随時④同(特設給水管布設工事)(DⅠ P Ⅰ P、H P P φ 50～150mm×9546m)6億6700万円＝4～3月(随時)⑤施設更新・改良事業、配水管布設替工事(DⅠ P φ 75～250mm×1万6340m)18億6800万円＝4～12月⑥震災対策事業(配水管布設替工事)(DⅠ P φ 400mm×200m)1億1000万円＝4～9月⑦同(配水管布設替工事)(DⅠ P φ 100～250mm×970m)1億7100万円＝4～9月

【給水施設関連】

漏水防止対策事業(漏水多発給水装置の改良)170万円＝10～12月

【その他】

①メーター購入(φ 13～100mm)5467万円＝4～3月、随時②メーター改造修理(φ 13～25mm)1770万円＝同

大洲市

給水人口3万5479人

(1) 支出規模＝25億2935万円(122. 1%)
(2) 収益的支出＝10億9020万円(116. 5%)
(3) 資本的支出＝14億3915万円(226. 8%)
①建設改良費10億5399万円(126%)
②企業債償還金3億8265万円(129%)
③その他250万円(125%)
(4) 施設整備に関する中長期計画
①菅田水源整備事業(水源および水道施設の移転)、22億6000万円、平成27～令和4年度、9億2000万円②老朽管更新事業(平石線セメント管の更新)、18億8000万円、平成25～令和11年度、8億1000万円

【浄水施設】

菅田浄水場整備工事(施設管理棟、紫外線処理室、浄水池、圧力タンク室、配管)4億8000万円＝7～10月

【配水施設】

①大洲地区石綿セメント管更新工事(DⅠ P Ⅰ P-GX φ 350mm×70m)4000万円＝8～10月②徳島地区石綿セメント管更新工事(DⅠ P Ⅰ P-GX φ 350mm×220m)6000万円＝同③長浜地区老朽管更新工事(DⅠ P Ⅰ P-GX φ 150mm×100m)5000万円＝同

【その他】

菅田配水管移設測量設計委託業務(DⅠ P φ 150mm×670m)600万円＝5～6月

東温市

給水人口3万2609人

(1) 支出規模＝16億2330万円(105. 1%)
(2) 収益的支出＝10億5107万円(98. 7%)
(3) 資本的支出＝16億1820万円(117. 7%)
①建設改良費13億182万円(294. 9%)
②企業債償還金4億8638万円(101. 2%)
【配水管整備】
①下水道工事に伴う仮設管布設・配水管布設替工事(横河原・志津川・則之内)(P (P E) F) φ 100～300mm×383. 3m、假設φ 80～25mm×16. 8m)1940万円＝4～5月②東温市田窪工業団地整備事業に伴う配水管布設替工事(P P (P E) F) φ 150～100mm×1390. 0m)6790万円＝8～10月

新居浜市

給水人口11万4483人

(1) 支出規模＝36億4154万円(111%)
(2) 収益的支出＝17億9972万円(103%)
(3) 資本的支出＝18億4182万円(120%)
①建設改良費14億6294万円(125%)
②企業債償還金3億7888万円(103%)
(4) 施設整備に関する中長期計画
①滝の宮送水場更新事業(主要施設：着水井(23m)、1池、吸水池(890m)→2池、送水ポンプ棟(347m)→1階建1棟/送水能力2万1300㎡/日)、11億5700万円、平成25～令和4年度、6億2000万円②金子山送配水管整備事業(送水管DⅠ P Ⅰ P-N S φ 500mm×800m、配水管DⅠ P Ⅰ P-N S φ 500mm×800m)、4億8440万円、令和元～4年度、2億2940万円

【導送水施設】

①滝の宮町送配水管布設工事(DⅠ P Ⅰ P-N S φ 500mm×400m)12億4000万円＝7～9月②政枝町一丁目導水管布設替工事(DⅠ P Ⅰ P-N S φ 400mm×350m)8600万円＝同③吉岡送水場PⅠ C更新工事1200万円＝1月④吉岡送水場送水ポンプ更新工事3000万円＝5～3月⑤吉岡送水場高圧受変電設備更新工事2億2000万円＝同⑥管内水源池水位計外更新工事180万円＝10～3月

【浄水施設】

清住送水場浄水処理施設設備造る過材交換工事1500万円＝8～3月

【配水管整備】

①滝の宮町送配水管布設工事(DⅠ P Ⅰ P-N S φ 500mm×200m)6200万円＝7～9月②北内町配水管布設替工事(DⅠ P Ⅰ P-GX φ 300mm×48. 0m、200mm×485m)1億円＝9～11月

八幡浜市

給水人口3万1747人

(1) 支出規模＝15億2999万円(107%)
(2) 収益的支出＝8億8375万円(99%)
(3) 資本的支出＝12億5100万円＝119%)
①建設改良費5億2705万円(123%)
②企業債償還金1億4170万円(106%)
③その他50万円(100%)
(4) 施設整備に関する中長期計画
八幡浜市上水道老

③その他28億8681万円(179.3%)
【導送水施設】
下水道水場受電設備更新工事(受電設備更新一式)420万円=10~12月
【浄水施設】
①古城浄水場他水質測定機器更新工事(P H計更新2基、伝導率測定1基)580万円=10~12月②母子浄水場他監視カメラ更新工事780万円=同
【配水施設(管路除く)】
①西高区配水池防水塗装工事(槽内防水塗装工、壁上防水塗装工)5620万円=7~9月②あか、あけ配水池他水位計更新工事(差圧式2基、投込式2基)820万円=10~12月③三輪配水池他制御盤内更新工事(制御盤3基)1010万円=同
【配水管整備】
①市道寺垣内線配水管布設替工事(D I P - G X φ150mm×595m)7200万円=5~7月②市道興徳寺橋線他配水管布設替工事(S U S φ150mm×52m、D I P - G X φ150mm×363m)6020万円=7~9月③フランジ接続金具更新工事(接続金具更新40ヶ所)1億2800万円=同④市道下中山山田線配水管布設替工事(D I P - G X φ75mm×500m)4070万円=10~12月⑤貴志地区配水管布設替工事(D I P - G X φ75mm×150万円=7~9月⑥市道東原線2号線配水管布設替工事(D I P - G X 75mm×250m)1980万円=同⑦市道勝谷線配水管布設替工事(D I P - G X φ50mm×270m)2140万円=同

高砂市

給水人口9万5538人
(1)支出規模=22億7283万円(93%)
(2)収益的支出=14億4590万円(99%)
(3)資本的支出=8億2693万円(84%)
①建設改良費4億3321万円(71%)
②企業債償還金3億9272万円(104%)
③その他100万円(100%)
(4)施設整備に関する中長期計画
①事業計画(配水管布設替事業／鉛給水管取替事業、29億7800万円、平成2~令和11年度、25億8100万円)②取水・浄水・送水施設整備(浄水施設整備／取水設備整備、浄水施設整備(場内設備更新)、96億円、平成2~令和11年度、94億210万円)
【浄水施設】
調整池整備1億7820万円
【配水管整備】
配水管布設替事業4億500万円
【給水施設関連】
鉛給水管取替事業4200万円
【その他】
水道メーター購入1400万円

たつの市

給水人口5万3718人
(1)支出規模=16億1489万円(96.8%)
(2)収益的支出=11億2528万円(96.1%)
(3)資本的支出=4億8961万円(98.6%)
①建設改良費3億122万円(102.4%)
②企業債償還金1億2837万円(98.4%)
③その他1000万円(100%)
(4)施設整備に関する中長期計画
給配水管更新事業、施設整備事業(経年劣化による老朽管の更新／送配水管の更新および新設/交換等施設整備)、3億8410万円、令和2年度
【浄水施設】
膜交換(MF膜20本、UF膜12本)3630万円=未定
【配水施設(管路除く)】
①基本計画策定委託業務他7500万円=未定②計測機器交換等施設整備1470万円=同
【配水管整備】
配水管布設替工事(D I P φ75~100mm×1700m)1億7860万円=未定②配管設備修繕換装復旧工事(歩道 t =5~20)7950万円=同

丹波市

給水人口6万3797人
(1)支出規模=39億2700万円(102.6%)
(2)収益的支出=21億7400万円(101.5%)
(3)資本的支出=17億5300万円(103.9%)
①建設改良費10億9100万円(102.5%)
②企業債償還金6億2000万円(106.3%)
(4)施設整備に関する中長期計画
老朽管更新事業、35億円、平成31~令和5年度
【導送水施設】
導水ポンプ更新
【浄水施設】
送水ポンプ更新
【配水施設(管路除く)】
加圧水管更新
【配水管整備】
老朽管更新

豊岡市

給水人口8万1392人
(1)支出規模=40億3906万円(106.7%)
(2)収益的支出=21億8256万円(96.8%)
(3)資本的支出=18億5650万円(121.3%)
①建設改良費9億6344万円(136.8%)
②企業債償還金8億9307万円(108.1%)
(4)施設整備に関する中長期計画
豊岡市水道施設整備計画(上水道整備)、114億1945万円、令和2~12年度、105億680万円
【導送水施設】
大見塚受水池・配水池改築事業(敷地造成、進路整備等)1億100万円=4~令和3年5月
【浄水施設】
岩中浄水場改築事業(浄水池改築、場内配管等)1億9300万円=5~令和3年3月
【配水管整備】
老朽管更新事業(H P P E他φ40~150mm×5460m)4億2200万円
【その他】
量水器購入(φ13~100mm×454個)1823万円

西宮市

給水人口48万6655人
(1)支出規模=151億7750万円(102%)
(2)収益的支出=104億8260万円(100%)
(3)資本的支出=46億9490万円(106%)
①建設改良費34億886万円(104%)
②企業債償還金11億8255万円(102%)
③その他1億350万円(29.7%)
(4)施設整備に関する中長期計画
①西宮市水道施設整備計画(送水管、配水管、緊急貯水槽等の整備)、301億3400万円、平成21~令和10年度、131億5811万円②西宮市水道施設整備計画(送配水施設統合に伴う整備／配水施設計画化)、192億1500万円、平成21~令和10年度、120億2400万円
【配水施設(管路除く)】
①越水浄水場中央監視設備改良工事1億13200万円②青葉台高区配水池槽更新工事1億1700万円
【配水管整備】
老朽管更新・耐震化(D I P - G X他φ50~300mm×1万4000m)19億4880万円

西脇市

給水人口4万170人
(1)支出規模=11億6725万円(97%)
(2)収益的支出=12億4488万円(99%)
(3)資本的支出=5億2237万円(92%)
①建設改良費3億3329万円(87%)
②企業債償還金1億8908万円(103%)
(4)施設整備に関する中長期計画
老朽管更新事業(老朽管更新)、15億5000万円、平成22~令和6年度、4億7000万円
【配水管整備】
①越水浄水場事業配水管布設替工事(D I P - G X φ75~200mm×120m)1億6000万円=5~11月
【給水施設関連】
鉛管対策工事(P P φ20~40mm×90ヶ所)1500万円=5~11月
【その他】
①緊急時止水弁設置工事500万円②消火栓新設工事300万円=10~12月

姫路市

給水人口53万4224人
(1)支出規模=186億2761万円(109.5%)
(2)収益的支出=101億856万円(98%)
(3)資本的支出=85億1905万円(127.1%)
①建設改良費63億6960万円(114.7%)
②企業債償還金11億3347万円(99.3%)
③その他10億1595万円(125.7.1%)

(4)施設整備に関する中長期計画
①姫路市水道施設更新計画(水道施設更新計画に基づき、老朽管の更新を行う)、2402億5000万円、令和2~51年度、2365億6060万円②配水池施設更新計画に基づき、施設(浄水場・配水池等)の更新を行う)、797億1470万円、令和2~51年度、784億2050万円
【配水施設(管路除く)】
甲山低区第2配水池新設工事(平成30、令和元、2年；3ヶ年の3年目)総事業費15億8400万円
【浄水施設】
配水管整備
配水管布設工事(φ50~800mm×延長約28.4km)事業費約41億円

養父市

給水人口2万3505人
(1)支出規模=17億7475万円(82.8%)
(2)収益的支出=10億518万円(92.5%)
(3)資本的支出=7億6957万円(72.8%)
①建設改良費4億3196万円(108.1%)
②企業債償還金3億3761万円(51.3%)
(4)施設整備に関する中長期計画
水道事業施設統合整備事業(統合整備：関宮方面(西部系・中部系)=平成30~令和2年、(熊次系・西部系)=平成30~令和2年/八鹿方面(上綱系・小佐系)=令和元~7年/養父方面(建部川上系・下系)=令和5~7年)、8億2181万円、平成30~令和7年度、3億2030万円
【導送水施設】
送水ポンプ更新工事(2カ所)420万円
【浄水施設】
①浄水場膜モジュール取替工事6950万円②水源取水施設更新工事1800万円
【配水施設(管路除く)】
①上綱場・小佐系統合整備事業1億3000万円
【配水管整備】
①養父穴薬線関連水道管移設工事750万円②水管槽更新工事(2カ所)2640万円③熊次系・西部系統合整備事業7550万円
【その他】
水道施設監視設備更新事業9000万円

猪名川町

給水人口3万827人
(1)支出規模=10億3387万円(86%)
(2)収益的支出=8億8262万円(96%)
(3)資本的支出=1億5125万円(54%)
①建設改良費1億817万円(44%)
②企業債償還金4544万円(100%)
③その他500万円(100%)
(4)施設整備に関する中長期計画
設備投資計画(緊急時給水拠点確保等事業／基幹管路耐震化整備事業、施設管路近代化等／配水施設整備事業／その他拡張事業)、9億1300万円、平成29~令和3年度、1億4102万円
【浄水施設(管路除く)】
①白水系電気計装設備更新工事5000万円=6~3月
【配水管整備】
①屏風岩橋水管橋仮設工事60万円=4~3月②老朽配水管入替工事(D I P - G X φ75~100mm×175m)2200万円=8~10月
【その他】
メーター購入費(φ20mm×10個、φ50mm×2個)15万円=12月

奈良県

奈良県水道局

給水人口126万3746人
(1)支出規模=161億7500万円(98.5%)
(2)収益的支出=104億8800万円(101.9%)
(3)資本的支出=56億8700万円(92.9%)
①建設改良費3億7700万円(93.6%)
②企業債償還金23億8000万円(91.9%)
③その他3000万円(98.4%)
(4)施設整備に関する中長期計画
奈良県下水道第2次拡張事業(奈良市町外への水線、取水、導水、浄水、送水施設整備)、403億2000万円、平成13~令和2年度
【導送水施設】
興野水道施設強化事業(監視制御設備、電気計装設備、電防設備、送水管弁等の更新)
【浄水施設】
興野水道施設強化事業(浄水機械、電気計装設備、排水設備、監視設備等の更新改良)

広陵町

給水人口3万5064人
(1)支出規模=17億7799万円(136%)
(2)収益的支出=9億5811万円(105%)
(3)資本的支出=8億1988万円(121.3%)
①建設改良費3億1679万円(81%)
②企業債償還金309万円(104%)
③その他0円
(4)施設整備に関する中長期計画
重要給水施設配水管耐震整備事業(重要給水配水管の耐震管への布設替を行う)、17億9756万円、平成28~令和5年度、6億円
【配水管整備】
配水管布設および布設替事業

吉野町

給水人口6852人
(1)支出規模=6億6142万円(95.5%)
(2)収益的支出=3億8915万円(104.2%)
(3)資本的支出=2億7227万円(85.3%)
①建設改良費1億710万円(62.%)
②企業債償還金1億6517万円(116.9%)
【配水施設(管路除く)】
①三色野地区減圧弁取替工事(100A、7.5kW×12)235万円=9~12月
②配水管整備
③尾仁山地区配水管布設替工事(P P φ50mm×105m)7727万円=7~11月④河原屋地区配水管布設替工事(H I P E φ75mm×250m)1045万円=5~9月⑤喜住谷地区配水管布設替工事(H I P E φ100mm×550m)3792万円=5~11月
【その他】
水道料金システム更新1408万円=4~9月

滋賀県

大津市

給水人口34万1190人
(1)支出規模=114億8072万円(101.33%)
(2)収益的支出=67億8207万円(101.84%)
(3)資本的支出=47億7252万円(102.02%)
①建設改良費34億8921万円(102.91%)
②企業債償還金12億8331万円(99.68%)
(4)施設整備に関する中長期計画
湖都大津・新水道ビジョン(経年化対策更新改良／浄水施設更新改良整備／送配水施設整備など)、371億2900万円、平成28~令和10年度、2億12001600万円
【導送水施設】
加圧施設更新改良整備事業8600万円=4~12月
【浄水施設】
①柳が崎浄水場整備改良工事9億2600万円=平成28年からの継続事業②監視制御施設整備事業3250万円=①浄水設備更新改良整備事業3620万円=4~12月
【配水施設(管路除く)】
①柳が崎浄水場、山上低区配水池耐震化事業(柳が崎浄水場整備改良工事を含む)②膳所浄水場池水更新改良工事8200万円=4~6月
【配水管整備】
①浄水場間連絡施設整備事業(D I P - N S φ700mm×360m)1億2000万円=4~9月②地区別送配水施設整備事業(D I P - P N、N S、G X φ500~200mm×983m)2億7300万円=4~12月③送配水管整備事業(D I P - G X、P N、S S P、H P φ300~100mm×1338m)2億8500万円=同④送配水管更新改良整備事業(D I P - N S、G X、P N、S S P φ600~50mm×3585m)8億3200万円=同
【給水施設関連】
鉛給水管更新事業(H P P φ50mm×158m、給水管 P P φ20mm他×95ヶ所)5300万円=4~12月
【その他】
水質検査施設整備事業2900万円=4~12月

滋賀県企業庁

給水人口69万7268人
(1)支出規模=92億4580万円(143.2%)
(2)収益的支出=55億3816万円(94.8%)
①建設改良費27億9753万円(85.8%)
②企業債償還金27億4063万円(106.2%)
(4)施設整備に関する中長期計画
加納浄水場更新事業(基幹浄水場の更新および耐震化)、672億4338万円、平成~令和16年度、526億1713万円
【浄水施設】

(2)収益的支出=42億9560万円(96.4%)
(3)資本的支出=49億5020万円(247.6%)
①建設改良費42億3199万円(348.3%)
②企業債償還金6億9962万円(93.7%)
③その他1858万円(49.6%)
(4)施設整備に関する中長期計画
滋賀県企業庁水道管路(ダクトイル鉄管)緊急改善事業(管路更新)、169億3672万円、平成30~令和9年度、153億4527万円
【導送水施設】
管路更新設計および工事(日野ライン、八日市衛生ライン)ほか
【浄水施設】
①吉川浄水場耐震対策工事②かび臭対策詳細設計業務委託③馬淵浄水場排水処理設備更新工事
【その他】
①浄水場等浸水防止対策工事②石田分水所等取引用電機式水道メーター更新工事③朝国導水ポンプ場電動機更新工事

近江八幡市

給水人口8万1746人
(1)支出規模=24億7746万円(89.6%)
(2)収益的支出=17億1837万円(101.2%)
(3)資本的支出=7億5908万円(71.3%)
①建設改良費4億9150万円(61.2%)
②企業債償還金2億6758万円(102.1%)
【浄水施設】
①岩倉浄水場改築事業(施設能力4500m³/日)=平成30~令和2年③牧津水場浸水災害対策工事
【配水管整備】
①西上田町配水管布設替工事(D I P ×1120 m)②鷹野町駅前配水管布設替工事(V P ×980 m)③宮内町配水管布設替工事(V P ×750 m)
【配水管整備】
①西上田町配水管布設替工事(D I P ×1120 m)②鷹野町駅前配水管布設替工事(V P ×980 m)③宮内町配水管布設替工事(V P ×750 m)

草津市

給水人口13万4422人
(1)支出規模=41億6100万円(89.7%)
(2)収益的支出=23億3100万円(98.4%)
(3)資本的支出=18億3000万円(80.7%)
①建設改良費13億1779万円(77%)
②企業債償還金5億1221万円(92.4%)
(4)施設整備に関する中長期計画
①浄水場設備更新事業(浄水場の設備更新)、18億1291万円、平成23~令和3年度、1億8676万円②浄水場耐震補強事業(浄水場の耐震補強)、23億9020万円、平成23~令和3年度、1100万円③配水管整備更新事業(管路の整備更新)、87億9076万円、平成23~令和3年度、10億3356万円
【浄水施設】
浄水場施設整備事業2億9136万円
【配水管整備】
配水管更新工事5億5029万円

彦根市

給水人口11万2674人
(1)支出規模=41億2961万円(100.04%)
(2)収益的支出=23億6614万円(95.39%)
(3)資本的支出=20億6348万円(106%)
①建設改良費16億97万円(106.2%)
②企業債償還金4億251万円(105.1%)
(4)施設整備に関する中長期計画
①浄水場更新(施設の更新)、28億4000万円、平成29~令和8年度、10億343万円②管路更新(管路更新)、60億円、平成29~令和8年度、36億円
【浄水施設】
(大蔵浄水場浄水施設更新事業)①大蔵浄水場浄水施設設備更新更新工事(電気設備一式)2億4036万円=令和元年から継続事業②大蔵浄水場浄水施設機械設備更新工事(機械設備一式)3億926万円=同③大蔵浄水場急流1系汚濁処理斜板更新工事(傾斜板一式)1億4058万円=同④摺替配水系テラメーター更新事業(テラメーター更新一式)115万円=7~9月

【配水管整備】
①公共下水道関連連工事(D I P - G Xほかφ50~250mm×2395m)2億3800万円=4~3月②老朽配水管更新工事(D I P - N Sほかφ50~500mm×1590m)1億8300万円=同③配水管管網整備工事(H P Pほかφ50~150mm×335 m)3300万円=同④公共事業関連布設替工事(H P Pほかφ50~200mm×1140m)7800万円=同⑤配水管管負担金工事(H P Pほかφ50~150mm×500m)2000万円=同

米原市

給水人口2万8442人
(1)支出規模=20億1076万円(142.9%)
(2)収益的支出=7億9582万円(99.4%)
(3)資本的支出=12億1493万円(90.3%)
①建設改良費10億5911万円(222.6%)
②企業債償還金1億5827万円(119.1%)
③その他0円
(4)施設整備に関する中長期計画
浄水場改良工事(施設の老朽化に伴う既設構造物の耐震補強工事、電気設備等の更新、新設を行うもの)、17億7000万円、令和3~5年度、17億7000万円
【浄水施設】
水質硬度低減化工事8億3300万円
【配水管整備】
①配水管布設替工事3300万円②舗装復旧工事3670万円
【その他】
中央監視装置増設工事4400万円

長浜水道企業団

給水人口12万7070人
(1)支出規模=46億7288万円(118%)
(2)収益的支出=24億2407万円(102%)
(3)資本的支出=22億4821万円(142%)
①建設改良費10億7799万円(194%)
②企業債償還金10億5171万円(104%)
③その他1285万円(86%)
(4)施設整備に関する中長期計画
①湖北西部地区基幹管路更新工事(老朽管更新)、4億9950万円、令和2~6年度、3億3390万円②高月町中心部配水管布設替工事(老朽管更新)、5261万円、令和2~5年度、3641万円
【導送水施設】
①豊公園配水池配水ポンプインバータ化工事②川道、落合配水池改造工事③高月浄水場取水施設増設工事
【浄水施設】
下坂浜浄水場活性炭注入設備更新工事
【配水施設(管路除く)】
①桑山配水池耐震化工事②余呉湖の元簡易水道事業中央浄水施設配水池区域再編事業③西浅井簡易水道事業集福寺配水池区域再編事業
【配水管整備】
①八条山配水池送水管布設替工事②配水管整備事業

東近江市

給水人口9万7930人
(1)支出規模=30億907万円(97.8%)
(2)収益的支出=21億7466万円(96.7%)
(3)資本的支出=8億3441万円(100.7%)
①建設改良費6億597万円(100.5%)
②企業債償還金2億2844万円(101.7%)
(4)施設整備に関する中長期計画
東近江市水道事業施設整備計画(配水池系統統合整備事業—老朽管更新事業)、87億円、平成30~令和14年度、69億2376万円
【導送水施設】
送水管布設替工事(第3工区)(φ200mm×480 m)3190万円
【配水施設(管路除く)】
①配水池耐震補強工事6600万円
【配水管整備】
①浄水場間連絡施設整備事業(φ100~500mm×120~900m)2億3848万円

和歌山県

和歌山市

給水人口35万658人
(1)支出規模=128億6322万円(97.2%)
(2)収益的支出=73億2506万円(99.1%)
(3)資本的支出=55億3816万円(94.8%)
①建設改良費27億9753万円(85.8%)
②企業債償還金27億4063万円(106.2%)
(4)施設整備に関する中長期計画
加納浄水場更新事業(基幹浄水場の更新および耐震化)、672億4338万円、平成~令和16年度、526億1713万円
【浄水施設】

①加納浄水場更新設備事業5713万円②その他3373万円
【配水施設(管路除く)】
①配水池整備事業6475万円②高台給水施設整備事業1389万円③その他1982万円
【配水管整備】
①配水管布設事業4億5161万円②配水管布設替・支障施設関連事業18億1292万円③その他1億9973万円
【給水施設関連】
給水本管整備事業6306万円

由良町

給水人口5733人
(1)支出規模=5億3350万円(133%)
(2)収益的支出=2億2800万円(97%)
(3)資本的支出=3億550万円(185%)
①建設改良費2億9742万円(188%)
②企業債償還金808万円(122%)
【配水管整備】
①配水管布設工事(H P P φ150mm×250m)925万円=7~3月②同(H P P φ100mm×60m)180万円=7~3月③同(H P P φ75mm×102m)2346万円=7~3月④同(H P P φ50mm×190 m)361万円=7~3月⑤同(V P φ16~40mm×101m)1010万円=7~3月
【その他】
メーター購入(φ13mm×393個、φ20mm×21個、φ25mm×9個、φ30mm×1個、φ40mm×8個、φ50mm×1個)130万円

中国地方

広島県

広島市

給水人口123万6600人
(1)支出規模=416億8108万円(99%)
(2)収益的支出=248億7709万円(99%)
(3)資本的支出=168億399万円(101%)
①建設改良費108億9901万円(100%)
②企業債償還金58億8349万円(103%)
③その他2149万円(261%)
(4)施設整備に関する中長期計画
広島市水道事業中期経営計画(主要施策の推進・安全でおいしい水の供給、水道施設の更新・改良、災害対策の充実／平成30年7月豪雨災害復旧)、1612億7238万円、平成30~令和3年度
【導送水施設】
(浄水施設整備事業)八木取水場変電所上新設配水管更新工事5億5029万円
【浄水施設】
(浄水施設整備事業)高陽浄水場本館電気室等無停電電源装置取替電気設備工事等6億7666万円
【配水施設(管路除く)】
①配水施設整備事業神田山第一調整池(ほか新設)その他工事等31億1303万円②委託建設事業五日市沖埋立地配水管布設工事等1億1283万円
【配水管整備】
配水施設整備事業配水管の新設・改良(5.7万161)55億4478万円
【その他】
資産購入費(水質検査機器の整備等)9035万円

呉市

給水人口22万784人
(1)支出規模=97億3921万円(107.4%)
(2)収益的支出=58億3471万円(98%)
(3)資本的支出=39億3574万円(125.3%)
①建設改良費25億6435万円(139.9%)
②企業債償還金13億5406万円(103.9%)
③その他1733万円(450.8%)
(4)施設整備に関する中長期計画
呉市上水道ビジョン(後期経営計画(水道管理網整備事業・水道施設整備事業)、177億8300万円、令和2~5年度、137億500万円)
【導送水施設】
水源池更新(中央監視制御設備)2億4310万円=同⑤配水管管負担金工事(φ200mm×1000m)2000万円=同
【浄水施設】
浄水場更新(水質監視設備)1億4190万円=発注済
【配水施設(管路除く)】
①災害復旧(ポンプ所復旧)2億8426万円=発注済②配水池更新(更新検討業務)5198万円=5月

【配水管整備】
配水管更新工事(D I P - G X、H P P φ50~300mm×173001m)12億2443万円=5~10月
【その他】
水道メーター購入費345万円=随時

福山市

給水人口44万8069人
(1)支出規模=149億3657万円(104%)
(2)収益的支出=75億3775万円(99%)
(3)資本的支出=73億9882万円(110%)
①建設改良費48億4649万円(115%)
②企業債償還金25億4733万円(103%)
③その他500万円(100%)
(4)施設整備に関する中長期計画
①水道施設耐震化事業(水道施設の耐震化)、8億2000万円、平成29~令和3年度、2億7000万円②第8次配水管整備事業(配水管の更新および緊急遮断弁の設置)、9億6000万円、平成28~令和5年度
【浄水施設】
①中津原浄水場洪水対策工事(洪水対策工)1億7800万円=4~6月②中津原浄水場濃縮設備取替工事(機械設備取替工)2億7900万円=同
【配水施設(管路除く)】
①伊勢丘A配水池耐震補強工事(耐震補強工)1億9400万円=4~6月②伊勢丘B配水池耐震補強工事(耐震補強工)1億2100万円=同③(仮称)伊勢丘ポンプ所機械設備設置工事(送水ポンプ設置工)1億3400万円=7~9月④(仮称)伊勢丘ポンプ所電気設備設置工事(電気設備設置工)3億3700万円=同
【配水管整備】
①配水施設工事(D I P - N S φ500~700mm×1001m)3億2111万円=4~9月②同(D I P - G X φ75~400mm×9027m)10億7212万円=4~9月③同(H P P φ50~150mm×157870 m)9億5905万円=4~9月④同(S P φ500mm×400)7723万円=7~9月⑤同(支障移替等)5億1718万円=4~3月
【その他】
メーター購入費等7420万円=4月

広島県企業局

支出規模=181億9745万円(104.6%)
(2)収益的支出=94億6708万円(100.7%)
(3)資本的支出=87億3037万円(109.2%)
①建設改良費65億6941万円(111.2%)
②企業債償還金21億5726万円(103.4%)
③その他370万円
(4)施設整備に関する中長期計画
東区水道送水ルート強化事業(緊急時連絡管、二期トンネルの整備等)、210億円、平成21~令和4年度
【導送水施設】
①首戸音橋ライン管路更新工事(宇和木地区)その3(D I P - G X φ300mm×0.3km)=7~9月②同(浦瀬地区)その4(D I P - G X φ400mm×0.5km)=7~9月③高陽取水場浸水対策工事(水密扉設置外一)=7~9月④小用ポンプ所浸水対策工事(水密扉設置外一)=7~9月⑤黒州ポンプ所浸水対策工事(水密扉設置外一)=7~9月⑥西藤取水場浸水対策工事(水密扉設置外一)=7~9月
【浄水施設】
①東野第1・2ポンプ所外送水流量計取替工事(流量計更新一式)=7~9月②玖波加圧ポンプ所外無停電電源装置取替工事(無停電電源装置更新一式)=同③宮浦浄水場繰越過池ろ過砂砕砂工事(ろ過砂砕去・充填一式)=同④宮浦浄水場ろ過池水質計器更新工事(水質計器更新一式)=同⑤埴田浄水場前処理施設整備工事(前処理施設設置一式)=同

広島県企業局

【**配水管整備**】
配水管布設工事（Pφ75～150mm、D I P φ200mm×3940m）4億4350万円
【**その他**】
非常用水源整備工事（前井ほか）1億3300万円＝6～12月

村上市

給水人口478921人
(1)支出規模＝17億8185万円(106%)
(2)収益的支出＝10億9670万円(101%)
(3)資本的支出＝6億8515万円(113%)
①建設改良費3億2801万円(121%)
②企業債償還金3億5714万円(107%)

【**浄水場**】
浄水場ろ過圧器およびコンデンサ取替工事510万円＝10月

【**配水管整備**】
①配水管建設工事（H P P E φ50～150mm×693m）3800万円＝4～5月②配水管改良・移設工事（H P P E φ50～150mm×895m）6290万円＝5～1月

【**給水施設関連**】
中央監視装置改修事業9870万円＝5月

【**その他**】
①水源移設構築事業1140万円＝4～6月②水道台帳システム構築業務（令和2年度分）6500万円＝平成30年8～令和3年12月③水道メーター購入200万円＝4～3月

田上町

給水人口1万1584人
(1)支出規模＝3億6494万円(94.9%)
(2)収益的支出＝2億7000万円(99.5%)
(3)資本的支出＝9494万円(84%)
①建設改良費3976万円(58.5%)
②企業債償還金5519万円(122.5%)

【**導水施設**】
①取水井戸ポンプ更新工事（φ80mm×200V×7.5kW・揚水高φ80 A（L＝2.75m）×15本）299万円＝4～9月発注予定②同（φ100mm×200V×18.5kW・揚水高φ100 A（L＝2.75m）×19本）429万円＝同

【**浄水施設**】
①電気設備撤去工事（高圧受電盤および不要計装設備撤去一式）238万円＝4～9月発注予定②濾過原水ポンプ更新工事（3相×200V×50Hz×1台）134万円＝同
【**配水施設（管路除く）**】
減圧槽施設撤去工事（減圧槽および不要配管撤去一式）382万円＝4～9月発注予定

【**配水管整備**】
①配水管等布設工事（H P P φ50mm×55.2m他）325万円＝4～9月発注予定②配水管等移設工事（H P P φ100mm×186.6m他）624万円＝同③配水管等布設替工事（H P P φ50mm×25.4m他）196万円＝同④その他工事費600万円

湯沢町

給水人口7430人
(1)支出規模＝5億1361万円(97%)
(2)収益的支出＝3億4368万円(100%)
(3)資本的支出＝1億6937万円(91%)
①建設改良費6942万円(80%)
②企業債償還金417万(95%)
(4)施設整備に関する中長期計画

湯沢町水道ビジョン（水道事業全体に関する将来的なビジョン）老朽施設の更新・石綿管布設等の記載はあるが、具体的な期間の事業費の記載なし）、平成21年～

【**配水管整備**】
①配水管布設替工事②減圧弁点検整備
【**その他**】
中央監視システム更新事業

近畿地方

大阪府

大阪市

給水人口272万8981人
(1)支出規模＝981億1123万円(97%)
(2)収益的支出＝590億9688万円(101%)
(3)資本的支出＝190億1435万円(92%)
①建設改良費242億717万円(95%)
②企業債償還金147億6499万円(87%)
③その他223万円(55%)

【**配水管整備**】
①管路耐震化促進・緊急10カ年計画（管路耐震化の促進）、1900億円、平成30～令和9年度②浄配水施設基盤強化計画（基幹施設の強化および安全で良質な水供給体制の強化・施設機能の維持・向上）、700億円、平成30～令和9年度

【**浄水施設**】
浄配水施設基盤強化計画（主な事業）①柴島浄水場（配水池耐震改良）②豊野浄水場（取水施設耐震改良および施設運転用自家発電設備設置）101億5600万円

【**配水管整備**】
管路耐震化促進・緊急10カ年計画（経年管路の更新）115億6400万円
【**給水施設関連**】
給水取替蓄水の推進（水道水質確保の強化を踏まえ、漏水事故の未然防止、出水不良対策ならびに給水装置における耐震性の向上を目的とした給水部分に既設鉛製水管の全面解消に向けた取替工事）

豊中市

給水人口39万8471人
(1)支出規模＝121億円(99%)
(2)収益的支出＝77億7800万円(98%)
(3)資本的支出＝43億2200万円(102%)
①建設改良費25億5500万円(98%)
②企業債償還金17億6700万円(109%)
(4)施設整備に関する中長期計画
【**配水管整備**】
①新配水管整備事業（第1期）令和2年度区内栄町配水ブロック設備工事（老朽管の更新/耐震化）、基幹管路の整備（バックアップおよびループ化を含む）、配水ブロック整備/監視制御、計装設備の設置）、85億3700万円、平成30～令和4年度、33億4307万円、令和2年度寺内配水池超音波流量計更新工事（流量計の更新）、1500万円、令和2年度
【**配水管整備**】
配水管整備事業配水管布設工事（φ700～50mm×9500m）17億9736万円

堺市

給水人口83万2512人
(1)支出規模＝255億7244万円(99.1%)
(2)収益的支出＝160億7865万円(97.8%)
(3)資本的支出＝94億9379万円(101.4%)
①建設改良費80億4741万円(100.8%)
②企業債償還金14億4639万円(104.8%)
(4)施設整備に関する中長期計画
堺市水道ビジョン（配水管整備改良事業・配水場整備改良事業・経年劣化管の更新および耐震化/未布設対策等/配水池の耐震化/経年電気設備更新等）、663億2907万円、平成28～令和7年度、288億4870万円
【**配水施設（管路除く）**】
①配水池改修工事（配水池更新）4000万円②配水池改良工事（電気計装設備の更新等）5億570万円
【**配水管整備**】
①配水管整備工事（優先耐震化対策、配水管対策、幹線管対策）φ75～500mm×約24km）42億5193万円②配水管改良工事（下水道整備等による移設等）23億2859万円

池田市

給水人口10万3855人
(1)支出規模＝45億4062万円(111%)
(2)収益的支出＝23億5738万円(100.7%)
(3)資本的支出＝21億8324万円(124.8%)
①建設改良費15億8849万円(133.2%)
②企業債償還金9億902万円(106.4%)
(4)施設整備に関する中長期計画
①施設整備に関する中長期計画
上水道施設整備計画（老朽化施設、管路の更新計画）、114億円、平成23～令和4年度、23億2155万円
【**導水施設**】
①取水設備工事1473万円＝第2四半期②排水処理設備工事408万円＝同③送水管更新工事（D I P－G X φ300mm×250m）9540万円＝

同
【**配水施設（管路除く）**】
①伏尾台配水池電気機械設備更新工事5億1604万円＝第1四半期②伏尾台配水池耐震補強工事8135万円＝第2四半期③畑配水池耐震補強工事5060万円＝同

【**配水管整備**】
①配水池改修工事（神田2丁目）（D I P－G X φ150×270m）4470万円＝第2四半期、他4件（D I P－G X φ75～150mm×460m）4640万円＝第1～三四半期②配水管布設替工事（古江町）（D I P－G X φ200mm×530m）7620万円＝第2四半期、他11件（D I P－G X φ75～350mm×3610m）5億2840万円＝第1～三四半期
【**その他**】
イオンコマトグラフ購入1950万円

泉太津市

給水人口7万4500人
(1)支出規模＝25億1966万円(114%)
(2)収益的支出＝16億6468万円(104.7%)
(3)資本的支出＝8億5498万円(138.1%)
①建設改良費6億8272万円(151.6%)
②企業債償還金1億7226万円(101.9%)

【**配水管整備**】
①路面復旧工事1億6300万円②配水管布設工事2685万円③配水管布設工事3億6233万円

和泉市

給水人口18万3782人
(1)支出規模＝45億6630万円(104%)
(2)収益的支出＝33億2474万円(100%)
(3)資本的支出＝12億4156万円(117%)
①建設改良費9億8854万円(121%)
②企業債償還金2億5302万円(103%)

【**配水施設**（管路除く）】
①管路更新計画（10年）（老朽管の更新）、16億円、平成28～令和7年度、13億1000万円②高区配水池区域詳細計画（南部地域水道施設の統廃合に伴う施設整備および送水ルート新設）、18億5400万円、平成26～令和6年度、8億3500万円③水道施設等整備計画（市中低区地域における水道施設の統廃合に伴う施設整備）、32億8300万円、平成29～令和11年度、31億7000万円④和田浄水場長寿命化計画（和田浄水場の長寿命化および浄配水施設の設備更新）、44億8489万円、平成27～令和16年度、30億3992万円

【**導水施設**】
園分町送水管布設工事（D I P－G X φ300mm×400m）6760万円＝10～12月

【**浄水施設**】
和田浄水場ろ過池整備業務（ろ過砂更新）2500万円＝8～12月
【**配水施設（管路除く）**】
①はつが野配水池ポンプ電気計装設備工事（メーター設備改造）7440万円＝7～3月②はつが野配水池送水ポンプ機械設備工事（送水ポンプ設置）5160万円＝8～3月③光明台高区配水池電算制御取替工事（電算制御器7台）7万円＝10～3月④和田浄水場送水流量計取替工事（送水流量計計取替）721万円＝同

【**配水施設**】
青葉台三丁目配水管布設工事（P E φ100mm×270m）2580万円＝9～11月

貝塚市

給水人口8万6648人
(1)支出規模＝30億271万円(108.7%)
(2)収益的支出＝19億3857万円(95.8%)
(3)資本的支出＝10億6415万円(143.9%)
①建設改良費9億376万円(150.7%)
②企業債償還金1億6039万円(114.9%)

【**配水管整備**】
①老朽管更新事業（配水管の布設替など）、43億7000万円、令和元～10年度、35億円②自家発電設備設置事業（自家用発電設備の設置など）37万円、令和元～2年度
【**導水施設**】
深井戸掘替8000万円
【**配水管整備**】
自家発電設備設置2億9000万円
【**配水管整備**】
老朽管更新事業4億1400万円

柏原市

給水人口6万9619人
(1)支出規模＝26億4644万円(103%)
(2)収益的支出＝14億7141万円(97%)
(3)資本的支出＝11億7503万円(111%)
①建設改良費9億9044万円(113%)
②企業債償還金1億8358万円(102%)
③その他100万円(100%)
(4)施設整備に関する中長期計画
①柏原市水道事業実施計画（2019～2028）（浄配水施設等）21億9380万円、平成31～令和10年度、20億9550万円②（管路施設の整備）、62億1150万円、平成31～令和10年度、47億2160万円

【**配水施設（管路除く）**】
①園分系配水ポンプ操作盤等更新工事（45kWインバーター一式、45kW陸上ポンプ1台）3800万円＝6～2月②平野配水池流量計更新工事（φ200電磁流量計更新一式、土配管工事一式）1100万円＝同

【**配水管整備**】
配水管布設替工事（H P P φ50～150mm×3130m、D I P－G X φ100～300mm×955m）72500万円＝4～1月
【**その他**】
量水器購入費88万円

河内長野市

給水人口10万4269人
(1)支出規模＝36億8257万円(111.3%)
(2)収益的支出＝24億303万円(96.6%)
(3)資本的支出＝12億7954万円(155.9%)
①建設改良費9億6070万円(178.7%)
②企業債償還金3億1804万円(112.9%)
③その他80万円(80%)

【**浄水施設**】
日野浄水場電気設備更新工事＝3月～令和4年3月
【**配水管整備**】
①西之山配水池更新基本設計業務＝令和元年10～9月②畷丘配水池耐震耐震設備、緑ヶ丘配水池地質調査業務＝8月③千代田変電所電気設備更新施設設計業務＝6月

【**配水管整備**】
①配水管等布設替工事（H I V P φ50～D I P－G X φ300mm×3270m）4億9300万円＝5～7月
(1)支出規模＝120億307万円(95.1%)
(2)収益的支出＝60億7213万円(97.8%)
(3)資本的支出＝59億3094万円(92.4%)
①建設改良費39億399万円(84.2%)
②企業債償還金19億5533万円(114.8%)
③その他7162万円(90.2%)

【**施設整備**に関する中長期計画】
①塚原配水池場更新事業（配水池の更新）、14億円、平成28～令和2年度②中宮浄水場更新事業（浄水場の更新）、平成26～令和7年度③津田低区配水池耐震化事業（配水池の耐震化）、26億円、平成29～令和4年度、12億円

【**浄水施設**】
①高圧浄水施設流量計更新工事②高度浄水施設活性汚泥吸着体監視制御設備更新工事 総工事費9000万円
【**配水施設（管路除く）**】
①塚原配水池工事（土木工事）②電気計装設備および他関連3施設機能増設工事③津田低区配水池耐震化工事（土木工事）④同（機械設備工事）⑤同（電気計装設備工事）⑥津田高区配水池他電気設備更新工事 総工事費13億円

【**配水管整備**】
①送配水管整備事業（D I P－G X、NS φ150～450mm×600m）1億4800万円＝4～8月予定、その他委託5000万円②配水管更新事業（D I P－G X、N S、H P P φ50～300mm×4680m）8億7150万円＝8月予定、その他委託550万円
【**給水施設関連**】
配水管更新事業（D I P－G X、H P P φ50～250mm×3971m）7億2300万円＝4～8月予定、その他委託1000万円

【**その他**】
メーター購入費（φ20mm、φ25mm、φ40mm、φ50mm）1747万円

耐震化、変電設備更新、計装設備等）37億5622万円＝4～9月、一部発注済

【**配水施設**】
配水管支管整備事業（経年管更新および配水管新設）（φ50～300mm×8720m）10億4855万円＝4～3月発注、一部発注済

【**その他**】
委託料、負担金等8億6905万円＝4～3月発注

摂津市

給水人口8万6600人
(1)支出規模＝36億2467万円(112.9%)
(2)収益的支出＝19億8833万円(98.8%)
(3)資本的支出＝16億3634万円(149.2%)
①建設改良費12億9077万円(165.8%)
②企業債償還金3億4057万円(119%)
③その他500万円(100%)
(4)施設整備に関する中長期計画
中央送水所配水池耐震化事業（中央送水所1号配水池更新・2号配水池耐震化工事）、10億1516万円、令和元～5年度、5億4452万円
【**配水施設（管路除く）**】
①鳥飼送水所受水井および1系2系配管工事（3号配水池一式）1億5001万円＝発注済（工期：3～3月）、②中央送水所1号配水池更新工事（令和2年度工事）；配水池築造工事（3000m）他、既設配水池撤去工事一式、場内配管工事一式）8億3215万円＝発注済（工期：3～令和4年3月）

高石市

給水人口5万8049人
(1)支出規模＝19億1946万円(115%)
(2)収益的支出＝10億5869万円(81%)
(3)資本的支出＝8億6077万円(239%)
①建設改良費7億9237万円(267%)
②企業債償還金6640万円(108%)
③その他200万円(100%)

【**配水施設（管路除く）**】
（高石配水池場長寿命化事業）①変電設備更新工事1億3681万円（令和元年度債務負担・発注済み）②中央監視システム制御装置更新4715万円＝6月

【**配水管整備**】
老朽管更新工事11路線（D I P φ75～300mm×2996m）4億6547万円＝5～12月

【**給水施設関連**】
メー（φ13～100mm×2030個）1483万円＝随時

【**その他**】
（委託事務）配水池ポンプ盤等更新実施設計・水道管路実施設計5443万円

高槻市

給水人口35万1675人
(1)支出規模＝87億2116万円(92%)
(2)収益的支出＝60億6105万円(98%)
(3)資本的支出＝26億6011万円(81%)
①建設改良費19億6198万円(78%)
②企業債償還金1億9313万円(95%)
③その他5億500万円(92%)

【**施設整備**に関する中長期計画】
第8次水道施設等整備事業（本市水道事業基本計画に基づき、安全で安定した災害に強い水道施設づくりを目指し、計画的な災害対策・耐震化を行う）、52億円、平成28～令和2年度

【**浄水施設**】
①大冠浄水場管理棟空調設備更新工事（管理棟内空調機2台、全熱交換器5台）5140万円＝5～9月②集中監視システムバックアップ用二重化テレメータ更新工事（二重化テレメータ17台更新）3410万円＝同③冠浄水場ほか残留塩素計更新工事（残留塩素計3台更新）916万円＝同④大冠浄水場流量計更新工事（流量計2台更新）903万円＝同⑤塚田浄水場送水ポンプ更新工事（送水ポンプ2台更新）785万円＝同

【**配水施設（管路除く）**】
日吉台配水池1号池緊急遮断弁盤更新工事（緊急遮断弁盤1台更新）1085万円＝5～9月

【**配水管整備**】
①老朽管更新（φ50～300mm×5430m）12億3870万円②配水管整備（φ100～300mm×1014m）2億193万円③配水管整備（継続）（φ50～300mm×3252m）6億7567万円

【**その他**】
水道部庁舎耐震補強基本設計委託業務766万円＝4月～

寝屋川市

給水人口23万1604人
(1)支出規模＝55億8800万円(96%)
(2)収益的支出＝18億8144万円(96%)
(3)資本的支出＝17億6557万円(96%)
①建設改良費11億4963万円(91%)
②企業債償還金5億5927万円(111%)

(4)施設整備に関する中長期計画
第10期施設等整備計画（送配水管・水道施設の更新）、73億5600万円、令和2～7年度、62億2700万円

【**配水施設（管路除く）**】
経年管布設替工事（5012m）

羽曳野市

給水人口10万8294人
(1)支出規模＝43億818万円(115%)
(2)収益的支出＝23億5477万円(103%)
(3)資本的支出＝19億5341万円(134%)
①建設改良費18億4265万円(136%)
②企業債償還金1億1206万円(103%)

【**施設整備**に関する中長期計画】
第6次水道施設整備事業（配水池更新/送・配水管の耐震化）、50億5222万円、平成30～令和6年度、36億5054万円

【**導水施設**】
①第6次水道施設整備事業伊賀受水池低圧第2配水池送水管更新工事（P N φ700mm×1200m）15億円＝10～令和4年11月②第6次水道施設整備事業豊島浄水場羽山配水池送水管更新工事（S U S φ250mm×230m、D I P－G X φ250mm×220m）1億2300万円＝8～6月

【**配水施設（管路除く）**】
第6次水道施設整備事業配水モニター改良工事5280万円＝2～8月

【**配水管整備**】
①配水管改良工事（D I P－G X φ50～300mm×3950m）6億5250万円＝5～令和3年7月

【**その他**】
量水器（φ20～150mm×393個）228万円＝5～3月

枚方市

給水人口40万696人
(1)支出規模＝120億307万円(95.1%)
(2)収益的支出＝60億7213万円(97.8%)
(3)資本的支出＝59億3094万円(92.4%)
①建設改良費39億399万円(84.2%)
②企業債償還金19億5533万円(114.8%)
③その他7162万円(90.2%)

【**施設整備**に関する中長期計画】
①塚原配水池場更新事業（配水池の更新）、14億円、平成28～令和2年度②中宮浄水場更新事業（浄水場の更新）、平成26～令和7年度③津田低区配水池耐震化事業（配水池の耐震化）、26億円、平成29～令和4年度、12億円

【**浄水施設**】
①高圧浄水施設流量計更新工事②高度浄水施設活性汚泥吸着体監視制御設備更新工事 総工事費9000万円

【**配水施設（管路除く）**】
①塚原配水池工事（土木工事）②電気計装設備および他関連3施設機能増設工事③津田低区配水池耐震化工事（土木工事）④同（機械設備工事）⑤同（電気計装設備工事）⑥津田高区配水池他電気設備更新工事 総工事費13億円

【**配水管整備**】
①送配水管整備事業（D I P－G X、NS φ150～450mm×600m）1億4800万円＝4～8月予定、その他委託5000万円②配水管更新事業（D I P－G X、N S、H P P φ50～300mm×4680m）8億7150万円＝8月予定、その他委託550万円

【**給水施設関連**】
配水管更新事業（D I P－G X、H P P φ50～250mm×3971m）7億2300万円＝4～8月予定、その他委託1000万円

【**その他**】
メーター購入費（φ20mm、φ25mm、φ40mm、φ50mm）1747万円

箕面市

給水人口13万8791人

(1)支出規模＝44億7963万円(103%)
(2)収益的支出＝27億7426万円(99%)
(3)資本的支出＝17億537万円(109%)
①建設改良費13億4418万円(110%)
②企業債償還金3億6019万円(104%)
③その他100万円(36%)

(4)施設整備に関する中長期計画
①上下水道施設整備基本・実施計画（施設の統廃合に伴う整備、配水区域の再編成に伴う管路整備/受水・送水機能の強化/配水機能の強化/施設・管路の更新・耐震化）、162億円、平成27～令和2年度、116億1000万円

【**配水施設（管路除く）**】
①共同ポンプ施設機械設備工事1億8600万円＝4～5月②共同ポンプ施設電気設備工事1億3400万円＝同③新稲低区配水池耐震補強工事8800万円＝5月④新稲低区配水池緊急遮断弁設置工事3500万円＝同

【**配水管整備**】
配水管改良工事（S 50 φ50mm×500mm、D I P φ75～300mm×3700m）4億5900万円＝6～8月
【**給水施設関連**】
配水管整備工事1600万円
【**その他**】
（システム更新費）①料金システム更新2915万円の財務会計システム更新1507万円（固定資産購入費）②進水機購入費2476万円④リース資産購入費882万円

八尾市

給水人口26万6542人
(1)支出規模＝86億2469万円(108%)
(2)収益的支出＝58億4749万円(97%)
(3)資本的支出＝27億7720万円(145%)
①建設改良費18億2557万円(185%)
②企業債償還金9億5163万円(103%)
(4)施設整備に関する中長期計画
①高安導水管布設替工事（D I P φ600～700mm×243mの布設替工事）、1億7916万円、令和2～3年度、1792万円②配水池ポンプ増設および自家発電設備新設工事（非常用自家発電設備新設工事）、7億567万円、平成31～令和3年度、2億922万円

【**浄水施設**】
高安導水管布設替工事（D I P φ600～700mm×243m）1億7916万円

【**配水管整備**】
配水管整備事業（老朽管更新）事業費（D I P φ75～300mm×1578m）2億5000万円

大阪広域水道企業団（工業用水道事業）

(1)支出規模＝172億9309万円(102%)
(2)収益的支出＝71億128万円(94%)
(3)資本的支出＝101億9181万円(108%)
①建設改良費91億2774万円(110%)
②企業債償還金10億6407万円(100%)

【**施設整備**に関する中長期計画】
大阪広

令和2年度水道事業計画案

第3弾

安全・強靱・持続の水道へ

本社調べ

中部地方

富山県

高岡市

給水人口15万5013人
 (1) 支出規模＝51億5894万円(104.9%)
 (2) 収益的支出＝31億3530万円(102.2%)
 (3) 資本的支出＝20億2364万円(109.4%)
 (1) 建設改良費13億2992万円(104.9%)
 (2) 企業債償還金5億7175万円(105.9%)
 (3) その他1億2197万円(285.9%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 第3次水道施設整備事業(老朽管の更新/基幹管路の更新/管路の整備/未普及地域の整備/基幹施設の整備/給水管のステンレス化/消火栓の整備、127億8692万円、平成29～令和8年度、77億990万円)
【配水施設(管路除く)】
 ①中田配水池1号配水池内部点検調査業務委託200万円＝4～6月②五尾配水池施設整備詳細設計業務委託4589万円＝同
【配水管整備】
 ①老朽基幹管路更新事業(D I P-G X φ75mm×1775m、D I P-NS φ600mm×220m、H P P φ50mm×930m)2億8008万円＝4～2月②老朽鍍鉄管更新事業(D I P-G X φ100～150mm×170m)4638万円＝5～2月③老朽ビニル管更新事業(D I P-G X φ100mm×1060m、H P P φ50mm×1960m)1億8613万円＝4～2月④配水管施設整備事業(D I P-G X φ75～300mm×2874m、S S P、D I P-G X φ150mm×80m、H P P φ50×440m、仮設管130m、更生工事5m)3億773万円＝同⑤普及整備事業(D I P-G X φ100mm×165m、H P P φ50mm×130m)2734万円＝同
【給水施設関連】
 ①給給水管更新事業(521件)2億3252万円＝4～2月②配水管更新事業に伴う給水管整備事業(293件)7091万円＝同
【その他】
 ①消火栓整備事業(新設5基、改造21基)1547万円＝4～2月②量水器購入(2116個)1418万円＝同

水見市

給水人口4万1156人
 (1) 支出規模＝21億4527万円(109%)
 (2) 収益的支出＝12億8198万円(101%)
 (3) 資本的支出＝8億6329万円(125%)
 (1) 建設改良費6億4590万円(141%)
 (2) 企業債償還金2億1739万円(93%)
 (3) その他150万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 老朽管更新事業(老朽管の更新および耐震化)、7億8600万円、平成24～令和13年度、55億7787万円
【配水施設(管路除く)】
 ①上田子浄水場制御盤更新(制御盤5面)2486万円＝6～8月
【配水管整備】
 ①設備拡張事業(配水管整備)(665m)5930万円＝5～10月②増補改良事業(他機関からの依頼による配水管布設工事)4877万円＝随時③老朽管更新事業(配水管布設工事)(2627m)4億3000万円＝5～10月

砺波広域圏事務組合

給水人口9万5883人
 (1) 支出規模＝6億669万円(99%)
 (2) 収益的支出＝5億2641万円(101%)
 (3) 資本的支出＝4億928万円(90%)
 (1) 建設改良費451万円(76%)
 (2) 企業債償還金3477万円(119%)
 (3) その他150万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 中期整備計画、6億6700万円、令和元～5年度、5億4400万円
【配水施設(管路除く)】
 テレメータ親局設備更新3300万円＝4～6月

上市町

給水人口1万8547人
 (1) 支出規模＝7億7960万円(98.3%)
 (2) 収益的支出＝4億676万円(100.3%)
 (3) 資本的支出＝3億7283万円(96.3%)
 (1) 建設改良費2億5535万円(93.2%)
 (2) 企業債償還金1億1598万円(103.9%)
 (3) その他150万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 第6次拡張計画(配水管の新設・更新等)、24億7287万円、平成26～令和5年度、7億7382万円
【浄水施設】
 ポンプ更新等1830万円
【配水施設(管路除く)】
 ポンプ更新等390万円
【配水管整備】
 配水管更新等(D I P φ75～150mm×2350m)1億9000万円＝4～3月
【その他】
 メーター購入費等65万円

南砺市

給水人口5万人
 (1) 支出規模＝20億7000万円(109%)
 (2) 収益的支出＝12億5700万円(96%)
 (3) 資本的支出＝8億1300万円(139%)
 (1) 建設改良費4億4500万円(158%)
 (2) 企業債償還金1億7000万円(112%)
 (3) その他2万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 ①基幹管路耐震化事業(基幹管路の耐震化)、1.00億円、令和2～24年度、95億円②緊急時給水拠点確保事業(緊急遮断弁設置)、1.2億2500万円、令和2～3年度、6000万円
【導送水施設】
 大西配水池送水管耐震化工事(送水管D I P-G X φ350mm×1000m)1億3000万円＝第1四半期
【配水施設(管路除く)】
 緊急遮断弁設置工事(機械式緊急遮断弁φ500mm、1基)6500万円＝第1四半期
【配水管整備】
 ①基幹管路耐震化工事(配水管D I P-G X φ300mm×1350m)1億5500万円＝第1四半期および第2四半期②老朽管更新工事(配水管D I P-G X φ100、75mmおよびH P P E-E P φ75、50mm×1800m)9300万円

長野県

長野市

給水人口27万1002人
 (1) 支出規模＝129億3430万円(105%)
 (2) 収益的支出＝62億4290万円(95%)
 (3) 資本的支出＝66億9140万円(118%)
 (1) 建設改良費49億7542万円(128%)
 (2) 企業債償還金17億1598万円(99%)
 (3) その他2万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 老朽管更新事業(老朽管の更新/基幹管路および重要ルートへの耐震化)、220億円、平成29～令和8年度、135億円
【導送水施設】
 ①紫外線処理施設内部整備工事(場内配管)4500万円＝随時②送水ポンプ更新工

事(水中モーターポンプφ250mm×90kW×1台)5400万円＝4～6月③ポンプ場更新工事2300万円＝6～9月④ポンプ場送水ポンプ更新工事(5万所)3200万円＝6～12月
【浄水施設】
 ①紫外線処理設備設置工事(紫外線処理設備、電気設備、遠方監視)1億5700万円＝債務負担2年目②活性炭注入設備設置工事(活性炭注入設備)5億3300万円＝同③浄水場場内配管工事(場内配管)6900万円＝10～12月④浄水場ろ過流量計更新工事700万円＝5～9月
【配水施設(管路除く)】
 ①配水池築造工事(造成工、配水池築造(P C造1500m×2台))6100万円＝債務負担1年目②同(配水池築造(P C造1000m×1台))2億3400万円＝債務負担1年目③次亜注入設備更新工事(1基)800万円＝6～12月④配水池更新設計業務委託500万円＝同⑤電気防止装置更新工事2800万円＝6～9月⑥故障通報装置無線化工事400万円＝6～12月
【配水管整備】
 ①配水池築造関連配水管布設工事(D I P-G X φ200mm×300m、D I P-G X φ150mm×200m)5000万円＝6～9月②老朽管更新・老朽管解消事業(幹線管路)(D I P-NS、G X φ75～600mm×3180m)8億8000万円③老朽管解消事業(重要ルート)(D I P-G X φ100mm×220m)2000万円④同(配水管)(D I P-G X、P φ50～150mm×1万1070m)12億9510万円⑤道路関連配水管移設工事2800万円＝4～3月⑥雨水渠事業関連配水管移設工事3500万円＝同⑦配水ブロック整備工事(流入ピット設置2カ所)4100万円＝5～9月
【その他】
 マイクロストレーナ基本詳細設計業務委託1200万円＝4～3月

長野県企業局 (用水供給事業)

(1) 支出規模＝23億676万円(106.8%)
 (2) 収益的支出＝13億102万円(96.6%)
 (3) 資本的支出＝10億574万円(123.9%)
 (1) 建設改良費8億7676万円(126.9%)
 (2) 企業債償還金1億348万円(108.1%)
 (3) その他2550万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 長野県公営企業経営戦略(老朽化対策関連/耐震化関連/リスクマネジメント関連)、62億6947万円、平成28～令和7年度、28億3580万円
【導送水施設】
 (送水施設)支線管路耐震管布設工事(耐震管布設工事東山支線D I P-G X φ300mm×1000m、推進2.0km、水管理機1基)
【浄水施設】
 浄水施設 薬品注入設備取替工事(次亜塩素酸注入設備新一式)
【その他】
 水質検査機器(I C P-MS)の更新等

塩尻市

給水人口6万7081人
 (1) 支出規模＝2億4737万円(100.2%)
 (2) 収益的支出＝1億6389万円(104.1%)
 (3) 資本的支出＝8億3480万円(93.4%)
 (1) 建設改良費4億5759万円(85.4%)
 (2) 企業債償還金1億7721万円(105.4%)
 (3) その他2550万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 ①基幹施設耐震化推進事業(上西条浄水場管理棟耐震補強設計業務/配水管改良工事、1億6510万円、平成30～令和2年度、2億水施設整備事業(浄水施設機器等更新工事)、1億5280万円、平成29～令和2年度、3億配水施設整備事業(配水管の新設・改良)、6億1110万円、平成30～令和2年度)
【浄水施設】
 浄水施設整備事業(ポンプ・計装機器等更新)5000万円＝12月
【配水施設(管路除く)】
 配水管整備 配水管布設工事(H P P φ50～150mm×1845m、D I P-G X φ100～200mm×630m)1億9700万円＝5～3月

大町市

給水人口2万5150人
 (1) 支出規模＝9億410万円(103%)
 (2) 収益的支出＝4億6756万円(95%)
 (3) 資本的支出＝4億6664万円(114%)
 (1) 建設改良費2億8694万円(122%)
 (2) 企業債償還金1億4960万円(103%)
 (3) その他1000万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 ①配水池築造工事(造成工、配水池築造(P C造1500m×2台))6100万円＝債務負担1年目②同(配水池築造(P C造1000m×1台))2億3400万円＝債務負担1年目③次亜注入設備更新工事(1基)800万円＝6～12月④配水池更新設計業務委託500万円＝同⑤電気防止装置更新工事2800万円＝6～9月⑥故障通報装置無線化工事400万円＝6～12月
【配水施設(管路除く)】
 ①配水池築造関連配水管布設工事(D I P-G X φ200mm×300m、D I P-G X φ150mm×200m)5000万円＝6～9月②老朽管更新・老朽管解消事業(幹線管路)(D I P-NS、G X φ75～600mm×3180m)8億8000万円③老朽管解消事業(重要ルート)(D I P-G X φ100mm×220m)2000万円④同(配水管)(D I P-G X、P φ50～150mm×1万1070m)12億9510万円⑤道路関連配水管移設工事2800万円＝4～3月⑥雨水渠事業関連配水管移設工事3500万円＝同⑦配水ブロック整備工事(流入ピット設置2カ所)4100万円＝5～9月
【その他】
 マイクロストレーナ基本詳細設計業務委託1200万円＝4～3月

給水人口6万7081人
 (1) 支出規模＝2億4737万円(100.2%)
 (2) 収益的支出＝1億6389万円(104.1%)
 (3) 資本的支出＝8億3480万円(93.4%)
 (1) 建設改良費4億5759万円(85.4%)
 (2) 企業債償還金1億7721万円(105.4%)
 (3) その他2550万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 ①基幹施設耐震化推進事業(上西条浄水場管理棟耐震補強設計業務/配水管改良工事、1億6510万円、平成30～令和2年度、2億水施設整備事業(浄水施設機器等更新工事)、1億5280万円、平成29～令和2年度、3億配水施設整備事業(配水管の新設・改良)、6億1110万円、平成30～令和2年度)
【浄水施設】
 浄水施設整備事業(ポンプ・計装機器等更新)5000万円＝12月
【配水施設(管路除く)】
 配水管整備 配水管布設工事(H P P φ50～150mm×1845m、D I P-G X φ100～200mm×630m)1億9700万円＝5～3月

宮田村

給水人口9031人
 (1) 支出規模＝2億216万円(101.4%)
 (2) 収益的支出＝1億3226万円(96.6%)
 (3) 資本的支出＝6990万円(112.0%)
 (1) 建設改良費2928万円(127.6%)
 (2) 企業債償還金4062万円(103.6%)
 (3) その他100万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 老朽管更新事業(昭和40年代に埋設したビニル管を更新)、5000万円、令和元～3年度、2000万円
【浄水施設】
 浄水施設更新工事180万円＝未定
【配水施設(管路除く)】
 ①上宮庄井水UP S設置工事100万円＝未定②減圧弁取替工事300万円＝12～2月
【配水施設(管路除く)】
 大原区配水管布設工事(P P φ150、100mm)1500万円＝8～12月

飯島町

給水人口9208人
 (1) 支出規模＝4億7386万円(108%)
 (2) 収益的支出＝2億1044万円(102.6%)
 (3) 資本的支出＝2億6343万円(113%)
 (1) 建設改良費1億4872万円(123%)
 (2) 企業債償還金1億472万円(103%)
 (3) その他100万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 石綿セメント管更新事業(石綿セメント管の更新等)、4億3000万円、平成30～令和3年度、1億
【配水施設(管路除く)】
 (配水池)無停電電源装置更新工事
【配水管整備】
 石綿セメント管更新工事

宮田村

給水人口9031人
 (1) 支出規模＝2億216万円(101.4%)
 (2) 収益的支出＝1億3226万円(96.6%)
 (3) 資本的支出＝6990万円(112.0%)
 (1) 建設改良費2928万円(127.6%)
 (2) 企業債償還金4062万円(103.6%)
 (3) その他100万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 老朽管更新事業(昭和40年代に埋設したビニル管を更新)、5000万円、令和元～3年度、2000万円
【浄水施設】
 浄水施設更新工事180万円＝未定
【配水施設(管路除く)】
 ①上宮庄井水UP S設置工事100万円＝未定②減圧弁取替工事300万円＝12～2月
【配水施設(管路除く)】
 大原区配水管布設工事(P P φ150、100mm)1500万円＝8～12月

新潟県

新潟市

給水人口78万6931人
 (1) 支出規模＝280億5239万円(101%)
 (2) 収益的支出＝157億9862万円(100%)
 (3) 資本的支出＝122億3377万円(103%)
 (1) 建設改良費29億5147万円(99%)
 (2) 企業債償還金31億2833万円(115%)
 (3) その他2000万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 配水施設整備事業(監視制御設備更新工事/緊急遮断弁設置工事、監視制御設備機能増設工事等/電気設備更新工事/ポンプ設備更新工事/配水ポンプ電気設備更新工事、21億7822万円、平成28～令和2年度)
【配水施設(管路除く)】
 浄水場等施設整備事業(2号濃縮槽播種奇機駆動部更新工事等)6億1807万円
【配水施設(管路除く)】
 浄水場等施設整備事業(変電設備機能増設工事等)1億4444万円
【配水管整備】
 ①基幹管路更新事業(基幹管路更新(φ500～800mm×4600m等)26億2020万円～5000基幹管路更新事業(基幹管路整備)(φ200～500mm×1700m等)4億5430万円③配水管更新事業(老朽管更新(φ50～250mm×9257m等)27億4221万円④その他管路整備(新規給水要望、道路改良等)に伴う配水管の整備)2億6070万円)
【給水施設関連】
 湯の丸配水池築造工事(第2期)1000万円＝7～11月
【その他】
 機械・電気設備更新2900万円＝6～10月

長岡市

給水人口25万1148人
 (1) 支出規模＝104億6560万円(104.5%)
 (2) 収益的支出＝60億5450万円(98.9%)
 (3) 資本的支出＝44億1110万円(113.4%)
 (1) 建設改良費29億5147万円(119%)
 (2) 企業債償還金14億493万円(103.2%)
 (3) その他1000万円(100%)
【浄水施設】
 導水管布設工事(D I P、S S P φ250mm×35m)7293万円(発注時期は、市H Pにて公表)
【配水施設(管路除く)】
 ①ろ過池機械設備更新工事(原水流入弁ほか)＝継続②排水処理施設電気設備更新工事(1込込ほか)＝同③濃縮槽築造事業(濃縮槽築造、機械設備設置)＝継続④ろ過池機械設備更新工事(原水流入弁ほか)⑤送水ポンプ電気設備更新工事(動力制御盤ほか)⑥沈下り池機械設備更新工事(急速攪拌機ほか)(発注時期は、市H Pにて公表)
【配水施設(管路除く)】
 計9億728万円
【配水施設(管路除く)】
 ①送水ポンプ場電気設備更新事業(動力設備、監視設備ほか)＝継続②配水池電気設備更新事業(動力設備、監視設備ほか)＝同③計装設備更新工事(残留塩素計、流量計、水位計)④ポンプ場機械設備更新工事(送水ポンプ)⑤ポンプ場電気設備更新工事(変電盤ほか)(発注時期は、市H Pにて公表)
【配水施設(管路除く)】
 計4億1070万円
【配水管整備】
 ①配水管布設等工事(H P P、D I P、S S P φ50～300mm×6106m)②送水管布設工事(φ50～400mm×1800m)(発注時期は、市H Pにて公表)
【配水施設(管路除く)】
 送水管布設工事(D I P φ400mm×1800m)2億9700万円(発注時期は、市H Pにて公表)

柏崎市

給水人口8万7915人
 (1) 支出規模＝56億1597万円(96.3%)
 (2) 収益的支出＝30億1845万円(98.6%)
 (3) 資本的支出＝25億9752万円(93.7%)
 (1) 建設改良費17億7446万円(95.3%)
 (2) 企業債償還金2億306万円(90.6%)
 (3) その他100万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 ①基幹管路耐震化事業(基幹管路における給配水管の耐震化)により市街地の配水の安定を図り、併せて6配水管より分岐配水している西

山拡張配水管の配水安定を図る)、28億8050万円、令和2～11年度、28億8050万円②老朽管更新事業(拡張期に布設されたビニル管、鍍鉄管、耐圧管を經過した鋼管の計画的な更新により耐震性の向上と配水の安定を図る)、64億1200万円、平成29～令和8年度、39億353万円③幹線施設耐震化事業(老朽化し耐震基準に合わない施設について、災害時に脆点となる赤坂山浄水場の浄水施設および配水池の耐震化と設備更新を図り、安定供給の確保に努める)、9億9500万円、平成30～令和3年度、1億2500万円
【配水管整備】
 鯉波ポンプ場改良工事8900万円
 赤坂山浄水場5基・6基配水池耐震化工事2億7700万円
【配水管整備】
 水道老朽管更新工事(φ150、200mm×1200m)5億500万円

阿賀野市

給水人口4万6369人
 (1) 支出規模＝12億290万円(103.1%)
 (2) 収益的支出＝12億982万円(98.5%)
 (3) 資本的支出＝10億307万円(109.2%)
 (1) 建設改良費8450万円(118.7%)
 (2) 企業債償還金1億1757万円(98.2%)
 (3) その他100万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 中央監視装置更新事業(浄水施設中央監視装置の更新)、4億9400万円、令和2～5年度、4億7750万円
【浄水施設】
 浄水施設改良事業(苛性ソーダ注入設備設置工事、ろ過池原水扉、洗排扉更新工事、ろ過材更生工事ほか)1億1964万円＝5～12月
【配水施設(管路除く)】
 管路耐震化事業(S U S φ300mm～20m、S G P-P D φ100mm×3m、H P P E φ50～100mm×2725m)2億4500万円＝5～12月
【その他】
 新設水道メータ一費42万円＝4～3月

糸魚川市

給水人口3万2993人
 (1) 支出規模＝9億3730万円(95.2%)
 (2) 収益的支出＝5億7560万円(96.3%)
 (3) 資本的支出＝3億6170万円(93.3%)
 (1) 建設改良費2億4487万円(91.8%)
 (2) 企業債償還金8722万円(98.7%)
 (3) 資本的支出＝122億3377万円(101.7%)
 (1) 建設改良費29億5147万円(99%)
 (2) 企業債償還金31億2833万円(115%)
 (3) その他2000万円(100%)
【導送水施設】
 向山配水池送水管布設等(その5)工事(H P P φ250mm×205m)＝4～9月ほか2件合計約4400万円
 越又浄水場浄水設備更新工事(浄水設備、電気設備更新等)6億2000万円
【配水施設(管路除く)】
 吉水ポンプ場電気設備他更新工事(非常用自家発電機)＝4～10月ほか1件合計約2300万円
【配水管整備】
 ①小出・堀之内連絡管整備(第5期)工事(H P P φ50×200m×70m)＝4～9月②田沼352号線(滝之支)水道管整備(その2)工事(H P P φ150mm×310m)＝同③守門5号水道管布設等(その5)工事(H P P φ150mm×150m)＝同ほか11件合計約1億6000万円

魚沼市

給水人口3万5461人
 (1) 支出規模＝15億7200万円(102.3%)
 (2) 収益的支出＝9億1200万円(102.8%)
 (3) 資本的支出＝17億3189万円(98%)
 (3) 資本的支出＝23億3647万円(160%)
 (1) 建設改良費20億626万円(176%)
 (2) 企業債償還金1億7121万円(96%)
 (3) その他100万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 浄水場施設再構築事業(水道事業広域化に伴う統合浄水場の建設/統合浄水場からの既存管網への送水確保)202億042万円、平成29～令和8年度、1.86億4840万円②老朽管路更新事業(石綿セメント管の更新/重要給水施設管路の耐震化)、70億4970万円、平成31～令和8年度、5億9960万円
【導送水施設】
 ①ろ過池レギュレータ一更新444万円②急速ろ過池洗排更新260万円③急速ろ過池サイフォン管およびトラフ更新800万円④国上第1配水池流出管他更新1000万円
【浄水施設】
 ①取水ポンプ更新、3更新600万円②N o. 2次亜移動ポンプ更新600万円③中央監視盤部品交換(テラスタロカ)1620万円④配水流量計更新600万円⑤大森区水位・流量取込み450万円⑥取水流量計更新300万円⑦浄水場更新100万円⑧チェンピングポンプ更新138万円⑨浄水機器更新100万円
【配水施設(管路除く)】
 吉水ポンプ場電気設備他更新工事(非常用自家発電機)＝4～10月ほか1件合計約2300万円
【配水管整備】
 ①小出・堀之内連絡管整備(第5期)工事(H P P φ50×200m×70m)＝4～9月②田沼352号線(滝之支)水道管整備(その2)工事(H P P φ150mm×310m)＝同③守門5号水道管布設等(その5)工事(H P P φ150mm×150m)＝同ほか11件合計約1億6000万円

小千谷市

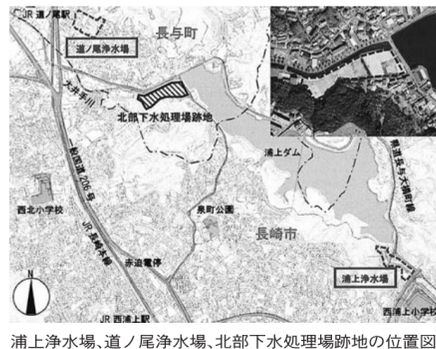
給水人口3万5335人
 (1) 支出規模＝20億324万円(109%)
 (2) 収益的支出＝11億6679万円(102%)
 (3) 資本的支出＝8億3645万円(119%)
 (1) 建設改良費6億9869万円(125%)
 (2) 企業債償還金1億2776万円(93%)
 (3) その他1000万円(100%)
【導送水施設】
 ①非常用発電機棟築造工事6000万円＝4月②非常用発電機棟建築工事2億2000万円＝同③取水塔改修工事1000万円＝同④送水ポンプ更新工事1000万円＝4～12月⑤送水管改修工事(D I P φ350mm)4000万円＝4月
【浄水施設】
 ①浄水場機械強化工事6280万円＝4～12月②浄水場外構工事3800万円＝9月
【配水管整備】
 ①安定供給工事(H P P E φ50～150mm×320m)2500万円＝4月～②新設工事(H P P E φ50mm×260m)1000万円＝4月～③他工事補償工事(S U S φ150～200mm×60m)6000万円＝4月
【その他】
 ①消火栓設置工事300万円＝7月②水道メータ一更新・取替工事154万円＝4月～

佐渡市

給水人口5万2046人
 (1) 支出規模＝47億6536万円(96%)
 (2) 収益的支出＝27億4304万円(100%)
 (3) 資本的支出＝20億2132万円(91%)
 (1) 建設改良費11億6361万円(84%)
 (2) 企業債償還金8億5771万円(101%)
 (3) その他100万円(100%)
 (4) 施設整備に関する中長期計画
 ①西三川・真野郡統合簡易水道事業(老朽管更新・圧縮管新設など)、20億5500万円、平成21～令和3年度、1億8700万円②両津地区増補改良事業(小規模砂ろ過施設建設2カ所)、2億5300万円、平成31～令和4年度、2億2250万円③小水地区幹線改良事業(送水管・配水管の更新)、7億6500万円、平成29～令和3年度、1億1100万円④畑野・小倉基幹改良事業(導・送・配水管等布設方式)、15億円、令和2～7年度、15億円
【導送水施設】
 (滝野地区)岩首浄水場施設改良工事3900万円＝第1四半期
【配水管整備】
 ①畑野地区老朽管布設事業：寺田(H P P E φ75mm

統合整備事業が完了

長崎市上下水道局 共同浄水場の検討へ



浦上浄水場、道ノ尾浄水場、北部下水処理場跡地の位置図

長崎市上下水道局が平成17年度から進めてきた「水道施設統合整備事業」が昨年度末をもって完了した。長崎市は平成17、18年に周辺7町(香焼、伊王島、高島、野母崎、外海、三和、琴海)と合併、旧長崎市では8カ所だった浄水場が4カ所へ削減された。この削減に伴って、浦上浄水場と道ノ尾浄水場を統合する新たな浄水場の建設が、長崎市上下水道局と浦上町、道ノ尾町の共同事業として進められた。事業完了後は、浦上浄水場の跡地に、道ノ尾浄水場の浄水機能を併設する統合浄水場が建設される。この統合浄水場の建設は、長崎市上下水道局と浦上町、道ノ尾町の共同事業として進められた。事業完了後は、浦上浄水場の跡地に、道ノ尾浄水場の浄水機能を併設する統合浄水場が建設される。

長崎市上下水道局は、統合浄水場の建設にあたって、浦上町と道ノ尾町とで、浦上浄水場の浄水機能を道ノ尾浄水場に統合する新たな浄水場の建設を進められた。事業完了後は、浦上浄水場の跡地に、道ノ尾浄水場の浄水機能を併設する統合浄水場が建設される。この統合浄水場の建設は、長崎市上下水道局と浦上町、道ノ尾町の共同事業として進められた。事業完了後は、浦上浄水場の跡地に、道ノ尾浄水場の浄水機能を併設する統合浄水場が建設される。

Webで口座振替 利用者負担を軽減 東京都水道局は、3月27日からWeb口座振替を開始した。Web口座振替は、従来の口座振替よりも、申し込みの手続きが簡便で、手数料も削減される。また、Web口座振替は、従来の口座振替よりも、申し込みの手続きが簡便で、手数料も削減される。また、Web口座振替は、従来の口座振替よりも、申し込みの手続きが簡便で、手数料も削減される。

千苜の制御設備更新 神戶市水道局は、3月19日、千苜浄水場中央監視制御設備更新事業の報告書を発表した。この事業は、千苜浄水場の中央監視制御設備を更新し、制御精度を向上させることである。更新された設備は、従来の設備よりも、制御精度が向上し、水質管理がより正確になる。また、更新された設備は、従来の設備よりも、制御精度が向上し、水質管理がより正確になる。

環境報告書 2019公表 名古屋市上下水道局は、2019年度の環境報告書を公表した。この報告書は、2019年度の環境活動の概要、環境保全の取組み、環境改善の成果などをまとめたものである。報告書によると、2019年度は、環境保全の取組みを強化し、環境改善の成果を挙げた。また、報告書によると、2019年度は、環境保全の取組みを強化し、環境改善の成果を挙げた。

地方公営企業総合システム(広域・共同利用運用対応済み!) 公営企業会計システム Mercurie マーキュリー 料金調定システム 今すぐアクセス!! (URL: http://www.bsnnet.co.jp) 最新のテクノロジーにより構築された完全Web型システム! 全国100団体以上のお客様の声を反映! 最適かつ快適な業務運用を実現! 多彩な導入方式(自庁導入方式、クラウド導入方式、LGWAN-ASP導入方式)!

荒尾市 包括委託実施方針示す

荒尾市企業局は10日、「荒尾市水道事業包括委託(第2ステージ)」の実施方針と業務要求水準書案を公表した。同局は、現在、水道事業の一部を包括的に委託しているが、事業期間が令和2年度までとなっている。3年度以降も現行システムを基本的に継続するが、第2ステージ期間で、実施方針として、対象施設は大牟田市との共同浄水場であるありあけ浄水場内施設を除く、すべての市所有水道施設および下水道処理区域の排水設備、対象業務は「経営および計画支援」「管理支援」「営業」「設計」の4つを挙げている。

地震対策強化へ連携 名古屋市の上下水道局は、国際協力機構(JICA)の根拠地協力事業「メキシコ市における下水道事業強化プロジェクト」を開始した。実施期間は令和4年9月までの2年7ヶ月。メキシコ市上下水道局(SACMEX)とメキシコ市リソース統合管理・市民保護との協働により、メキシコ市の上下水道事業の強化を図る。このプロジェクトは、メキシコ市上下水道局(SACMEX)とメキシコ市リソース統合管理・市民保護との協働により、メキシコ市の上下水道事業の強化を図る。

地元学生と連携・協力 横濱市水道局は、3月10日、東洋英和女学院大学と連携・協力を進め、地元学生と連携・協力する。この取り組みは、地元学生が水道事業の発展に貢献できるようにするためである。また、この取り組みは、地元学生が水道事業の発展に貢献できるようにするためである。

熊谷和哉 厚生労働省 水道課長 水道事業の広域化は、これまで以上に重要な課題となっている。この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。また、この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。

すいどうの楽学(中級編) 単一町村を越えた事業展開は、水道事業の発展にとって重要な課題となっている。この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。また、この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。

地域全体で支える 広域化議論 水道事業の広域化は、これまで以上に重要な課題となっている。この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。また、この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。

Webで口座振替 利用者負担を軽減 東京都水道局は、3月27日からWeb口座振替を開始した。Web口座振替は、従来の口座振替よりも、申し込みの手続きが簡便で、手数料も削減される。また、Web口座振替は、従来の口座振替よりも、申し込みの手続きが簡便で、手数料も削減される。

千苜の制御設備更新 神戶市水道局は、3月19日、千苜浄水場中央監視制御設備更新事業の報告書を発表した。この事業は、千苜浄水場の中央監視制御設備を更新し、制御精度を向上させることである。更新された設備は、従来の設備よりも、制御精度が向上し、水質管理がより正確になる。また、更新された設備は、従来の設備よりも、制御精度が向上し、水質管理がより正確になる。

環境報告書 2019公表 名古屋市上下水道局は、2019年度の環境報告書を公表した。この報告書は、2019年度の環境活動の概要、環境保全の取組み、環境改善の成果などをまとめたものである。報告書によると、2019年度は、環境保全の取組みを強化し、環境改善の成果を挙げた。また、報告書によると、2019年度は、環境保全の取組みを強化し、環境改善の成果を挙げた。

地方公営企業総合システム(広域・共同利用運用対応済み!) 公営企業会計システム Mercurie マーキュリー 料金調定システム 今すぐアクセス!! (URL: http://www.bsnnet.co.jp) 最新のテクノロジーにより構築された完全Web型システム! 全国100団体以上のお客様の声を反映! 最適かつ快適な業務運用を実現! 多彩な導入方式(自庁導入方式、クラウド導入方式、LGWAN-ASP導入方式)!

熊谷和哉 厚生労働省 水道課長 水道事業の広域化は、これまで以上に重要な課題となっている。この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。また、この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。

すいどうの楽学(中級編) 単一町村を越えた事業展開は、水道事業の発展にとって重要な課題となっている。この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。また、この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。

地域全体で支える 広域化議論 水道事業の広域化は、これまで以上に重要な課題となっている。この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。また、この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。

Webで口座振替 利用者負担を軽減 東京都水道局は、3月27日からWeb口座振替を開始した。Web口座振替は、従来の口座振替よりも、申し込みの手続きが簡便で、手数料も削減される。また、Web口座振替は、従来の口座振替よりも、申し込みの手続きが簡便で、手数料も削減される。

千苜の制御設備更新 神戶市水道局は、3月19日、千苜浄水場中央監視制御設備更新事業の報告書を発表した。この事業は、千苜浄水場の中央監視制御設備を更新し、制御精度を向上させることである。更新された設備は、従来の設備よりも、制御精度が向上し、水質管理がより正確になる。また、更新された設備は、従来の設備よりも、制御精度が向上し、水質管理がより正確になる。

環境報告書 2019公表 名古屋市上下水道局は、2019年度の環境報告書を公表した。この報告書は、2019年度の環境活動の概要、環境保全の取組み、環境改善の成果などをまとめたものである。報告書によると、2019年度は、環境保全の取組みを強化し、環境改善の成果を挙げた。また、報告書によると、2019年度は、環境保全の取組みを強化し、環境改善の成果を挙げた。

地方公営企業総合システム(広域・共同利用運用対応済み!) 公営企業会計システム Mercurie マーキュリー 料金調定システム 今すぐアクセス!! (URL: http://www.bsnnet.co.jp) 最新のテクノロジーにより構築された完全Web型システム! 全国100団体以上のお客様の声を反映! 最適かつ快適な業務運用を実現! 多彩な導入方式(自庁導入方式、クラウド導入方式、LGWAN-ASP導入方式)!

熊谷和哉 厚生労働省 水道課長 水道事業の広域化は、これまで以上に重要な課題となっている。この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。また、この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。

すいどうの楽学(中級編) 単一町村を越えた事業展開は、水道事業の発展にとって重要な課題となっている。この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。また、この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。

地域全体で支える 広域化議論 水道事業の広域化は、これまで以上に重要な課題となっている。この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。また、この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。

Webで口座振替 利用者負担を軽減 東京都水道局は、3月27日からWeb口座振替を開始した。Web口座振替は、従来の口座振替よりも、申し込みの手続きが簡便で、手数料も削減される。また、Web口座振替は、従来の口座振替よりも、申し込みの手続きが簡便で、手数料も削減される。

千苜の制御設備更新 神戶市水道局は、3月19日、千苜浄水場中央監視制御設備更新事業の報告書を発表した。この事業は、千苜浄水場の中央監視制御設備を更新し、制御精度を向上させることである。更新された設備は、従来の設備よりも、制御精度が向上し、水質管理がより正確になる。また、更新された設備は、従来の設備よりも、制御精度が向上し、水質管理がより正確になる。

環境報告書 2019公表 名古屋市上下水道局は、2019年度の環境報告書を公表した。この報告書は、2019年度の環境活動の概要、環境保全の取組み、環境改善の成果などをまとめたものである。報告書によると、2019年度は、環境保全の取組みを強化し、環境改善の成果を挙げた。また、報告書によると、2019年度は、環境保全の取組みを強化し、環境改善の成果を挙げた。

地方公営企業総合システム(広域・共同利用運用対応済み!) 公営企業会計システム Mercurie マーキュリー 料金調定システム 今すぐアクセス!! (URL: http://www.bsnnet.co.jp) 最新のテクノロジーにより構築された完全Web型システム! 全国100団体以上のお客様の声を反映! 最適かつ快適な業務運用を実現! 多彩な導入方式(自庁導入方式、クラウド導入方式、LGWAN-ASP導入方式)!

熊谷和哉 厚生労働省 水道課長 水道事業の広域化は、これまで以上に重要な課題となっている。この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。また、この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。

すいどうの楽学(中級編) 単一町村を越えた事業展開は、水道事業の発展にとって重要な課題となっている。この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。また、この課題を解決するためには、広域化の推進が不可欠である。

クラウドで制御

- 必要なのはインターネット環境だけ!
- ソフトのインストールや更新作業が不要!
- 通信コストの削減が可能!
- WebカメラもFOMA通信!

各現場の状態を監視します。Webカメラの監視も可能! スマホやタブレットで出先からでも見れます!

命の水と生活の水を守る

シンク・エンジニアリング 検索

株式会社 03-3724-7201 (代表)

笑顔でつなぐ水と暮らし

- 検針
- 窓口・受付
- 開閉栓・引越精算
- 滞納整理
- 給水停止
- 給水受付
- 量水器 入庫管理

わたしたちの商品は「サービス」です

株式会社 日本ウォーターテックス URL http://www.watertex.co.jp

地方公営企業総合システム(広域・共同利用運用対応済み!)

公営企業会計システム Mercurie

料金調定システム

マーキュリー

今すぐアクセス!! (URL: http://www.bsnnet.co.jp)

最新のテクノロジーにより構築された完全Web型システム! 全国100団体以上のお客様の声を反映! 最適かつ快適な業務運用を実現! 多彩な導入方式(自庁導入方式、クラウド導入方式、LGWAN-ASP導入方式)!

お問い合わせ先 株式会社 BSN ネット 〒950-0916 新潟県新潟市中央区米山2丁目5番地1

パッケージビジネス事業部 TEL: 025-243-0259 (ダイヤルイン) URL: http://www.bsnnet.co.jp 支社・営業所: 東京・仙台

配水水質自動管理装置

スマフロシリーズ Smart Flow System

配水水質は自動監視から自動管理の時代へ。

New release!!

スマフロ Plus Smart Flow System

水道サービスの向上で需要者の満足向上へ。

従来人力で行っていた管理排水作業、水質検査・確認作業を自動化することで無収水量の削減、排水作業量の削減、管末での水質管理強化、配水水質の向上が図れ、需要者様への水道サービス向上効果が得られます。

住友重機械エンバロメント株式会社 〒141-0031 東京都品川区西五反田7丁目10番4号(ルー・スクエア五反田) TEL: 03-6737-2700

沈澱池に替わる効率的 除濁装置

ユニフロ サンドフィルタ

連続ろ過! ろ過池の前処理装置! 浄水場排水処理! 高濁度処理! 三次処理! 工業用水処理!

鳥取県企業局納入

水と共生する 理水化学株式会社

本社 大阪府北区南森町1丁目4番10号(理水ビル) ☎06(6365)0691

仙台支店 ☎022(211)7001 福岡支店 ☎092(433)5706 東京支店 ☎03(5540)5731 南九州支店 ☎099(251)5464 名古屋支店 ☎052(452)2181 福岡支店 ☎019(656)4577 大阪支店 ☎06(6362)6526 埼玉支店 ☎048(711)5003 広島支店 ☎082(545)6885 鹿児島支店 ☎099(469)1470

http://www.risui-kagaku.co.jp/

