

令和3年度

九十九里地域水道企業団
水道用水供給事業報告書

1 概 況

(1) 総括事項

九十九里地域水道用水供給事業は、地域住民の方々の健康的な生活を支えるため、清浄な水道水の安定給水に努める一方、近年は、老朽化した浄水場施設の更新や耐震化を重点的に推進し、将来にわたる安定給水のための基盤確保も図っております。

令和3年度の主な事業ですが、改良工事として、東金浄水場系自家用発電設備設置工事及び栗山川水管橋撤去に伴うφ450 耗送水管推進工事等を実施するとともに、浄水場施設の機能維持を目的とする保存工事として、長柄浄水場薬品注入設備修理工事や長柄浄水場（I）1系薬品沈澱池設備修理工事等を実施しました。

次に財政状況ですが、収益的収支においては、前年度に比べると給水収益等の事業収益が減収となりましたが、特別損失等の事業費用も減額となったことから、純利益を計上することができました。

また、資本的収支においては、自家用発電設備設置事業に係る補助金等を受入れるとともに、建設改良費、企業債償還及び(独)水資源機構事業に係る年賦償還等を執行いたしました。

今後は、地域の人口減少が想定されるなか、水需要も減少が見込まれることから、限られた給水収益による事業運営が求められます。

このため、将来にわたる健全な経営が維持できるよう、老朽化施設の更新や耐震化等の事業を計画的・効率的に実施しながら、安全で良質な水道水の安定供給に努めてまいります。

[用水供給業務]

本年度の年間有収水量は、37,904,656 m³であり、対前年度比1.02% (391,454 m³) の減量となりました。

また、1日平均給水量は103,848 m³で対前年度比1.02%の減量となり、1日最大給水量は12月31日に記録した115,712 m³で対前年度比0.26%の減量となりました。

[改良工事]

本年度は、東金浄水場系自家用発電設備設置工事、栗山川水管橋撤去に伴うφ450 耗送水管推進工事、光浄水場系自家用発電設備設置工事等を実施しました。

[経理状況]

収益的収支の状況(税抜き)は、事業収益5,991,404,031円(対前年度比5.43%減)に対し、事業費用5,667,305,753円(対前年度比28.82%減)であり、純利益324,098,278円を計上することとなりました。

事業収益の内訳は、営業収益5,432,657,510円、営業外収益558,558,136円、特別利益188,385円です。

また、事業費用の内訳は、営業費用5,555,909,081円、営業外費用95,826,672円、特別損失15,570,000円です。

次に、資本的収支の状況(税込み)は、資本的収入額887,755,411円に対し、資本的支出額2,958,040,795円です。

資本的収入額の内訳は、企業債535,700,000円、負担金116,211,131円、国庫補助金179,260,000円、固定資産売却代金1,146円、その他資本収入56,583,134円です。

また、資本的支出額の内訳は、建設改良費2,310,193,680円、企業債償還金559,084,260円、年賦償還金88,762,855円です。

この結果、資本的収入額が資本的支出額に対して2,070,285,384円不足しますが、これは、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額178,626,154円及び過年度分損益勘定留保資金1,891,659,230円で補てんすることとしました。

(2) 経営指標に関する事項

令和3年度決算における経営成績について、経営の健全化を示す経常収支比率は、更新工事などに伴う固定資産除却費の減少等により前年度比4.36ポイント増の106.01%となり、経営健全の水準とされる100%を上回っています。また、料金水準の妥当性を示す料金回収率は、前年度比5.12ポイント増の106.41%となり、事業に必要な費用を給水収益で賄えている状況とされる100%を上回っています。

一方、償却対象資産の減価償却の状況を示す有形固定資産減価償却率は前年度比0.68ポイント増の63.50%、法定耐用年数を経過した管路延長の割合を示す管路経年化率は前年度比0.85ポイント減の62.77%、当該年度に更新した管路延長の割合を示す管路更新率は、耐震化事業において管路の更新を進めていることから、前年度比0.77ポイント増の1.31%となっております。

<経営指標の推移>

| | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 経常収支比率 | 120.68% | 111.82% | 105.74% | 101.65% | 106.01% |
| 料金回収率 | 123.28% | 113.61% | 106.18% | 101.29% | 106.41% |
| 有形固定資産 減価償却率 | 63.09% | 64.60% | 65.92% | 62.82% | 63.50% |
| 管路経年化率 | 61.90% | 63.24% | 63.62% | 63.62% | 62.77% |
| 管路更新率 | 0.05% | 0.13% | 0.22% | 0.54% | 1.31% |

(3) 議会議決事項

| 種 別 | 議案番号 | 件 名 | 提出年月日 | 議決年月日 |
|-------|-------|--|-----------|-----------|
| 8月定例会 | 議案第1号 | 令和3年度九十九里地域水道企業団水道用水供給事業会計補正予算（第1号）について | 令和3年8月26日 | 令和3年8月26日 |
| 〃 | 議案第2号 | 令和2年度九十九里地域水道企業団水道用水供給事業会計決算の認定について | 〃 | 〃 |
| 〃 | 議案第3号 | 九十九里地域水道企業団監査委員の選任につき同意を求めることについて | 〃 | 〃 |
| 〃 | 報告第1号 | 令和2年度九十九里地域水道企業団水道用水供給事業会計資金不足比率について | 〃 | |
| 〃 | 報告第2号 | 令和2年度九十九里地域水道企業団水道用水供給事業会計継続費繰越計算書について | 〃 | |
| 2月定例会 | 議案第1号 | 九十九里地域水道企業団職員の服務の宣誓に関する条例の一部を改正する条例の制定について | 令和4年2月17日 | 令和4年2月17日 |
| 〃 | 議案第2号 | 令和4年度負担金、出資金の負担割合について | 〃 | 〃 |
| 〃 | 議案第3号 | 令和3年度九十九里地域水道企業団水道用水供給事業会計補正予算（第2号）について | 〃 | 〃 |
| 〃 | 議案第4号 | 令和4年度九十九里地域水道企業団水道用水供給事業会計予算について | 〃 | 〃 |

(4) 行政官庁許認可事項

| 申請年月日 | 認可年月日 | 申請先 | 件名 |
|-----------|-----------|--------|--|
| 令和3年5月24日 | 令和3年9月21日 | 厚生労働大臣 | 令和3年度(令和2年度からの繰越分)水道水源開発等施設整備費(水道施設機能維持整備費)補助金交付申請 |
| 令和3年7月13日 | 令和3年8月13日 | 千葉県知事 | 令和3年度起債協議 |

(5) 職員に関する事項

(単位:人)

| 区分 | 本年度 (R4.3.31) | 左の内訳 | | 前年度 (R3.3.31) | 増減 | 備考 |
|-------|------------------|------|---|------------------|----|----|
| | | 男 | 女 | | | |
| 事務局長 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 次長 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 総務課 | 14 | 12 | 2 | 14 | 0 | |
| 企画課 | 5 | 4 | 1 | 5 | 0 | |
| 工務課 | 6 | 5 | 1 | 6 | 0 | |
| 浄水課 | 53 | 52 | 1 | 53 | 0 | |
| 計 | 80 | 75 | 5 | 80 | 0 | |
| 損益勘定員 | 75 | 71 | 4 | 75 | 0 | |
| 資本勘定員 | 5 | 4 | 1 | 5 | 0 | |
| 計 | 80 | 75 | 5 | 80 | 0 | |

(6) 料金その他供給条件の設定、変更に関する事項

該当事項なし

2 工事概況

(1) 建設工事等の概況

ア 改良工事（1件 1,000万円以上）〈消費税及び地方消費税込み〉

| 工事名 | 施工内容 | 本年度工事費 (単位：円) | 着工年月日 完成年月日 | 備考 |
|---|--|---|----------------------------------|-----------------------------|
| 光浄水場系自家 用発電設備設置 工事 【債務負担行為】 | <p>本工事は、光取水場及び光浄水場に自家用発電設備を設置するものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 ディーゼル発電装置（取水場 6.6kV 300kVA） 1基 2 ディーゼル発電装置（浄水場 6.6kV 400kVA） 1基 3 地上燃料タンク（取水場 角型 7,000L） 1基 4 地上燃料タンク（浄水場 角型 9,000L） 1基 5 受変電設備機能増設 1式 6 運転操作設備機能増設 1式 7 監視制御設備機能増設 1式 8 建築躯体工事 1面</p> | <p>請負金額 416,064,000</p> <p>【内訳】 令和3年度 330,374,000 令和4年度 85,690,000</p> | R 3. 5.28 R 4. 5.31 (完成期限) | 明電プラント システムズ(株) 千葉営業所 |
| 東金浄水場系自家 用発電設備設置 工事 【債務負担行為】 | <p>本工事は、東金取水場及び東金浄水場に自家用発電設備を設置するものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 ディーゼル発電装置（取水場 6.6kV 750kVA） 1基 2 ディーゼル発電装置（浄水場 6.6kV 750kVA） 1基 3 地下燃料タンク（取水場 円筒型一重殻 12,000L） 1基 4 地下燃料タンク（浄水場 円筒型一重殻 12,000L） 1基 5 油庫（取水場・浄水場 鋼板製屋外形） 2基 6 受変電設備機能増設 1式 7 運転操作設備機能増設 1式 8 監視制御設備機能増設 1式 9 自家発連絡盤（取水場） 1面</p> | <p>請負金額 800,800,000</p> <p>【内訳】 令和3年度 498,586,000 令和4年度 302,214,000</p> | R 3. 5.28 R 4. 8.31 (完成期限) | 昱(株) 千葉支店 |
| 栗山川水管橋撤 去に伴う φ450 耗送水管 推進工事 | <p>本工事は、栗山川水管橋の撤去に伴い、新たに栗山川河床下へ送水管を横断させる推進工事を行ったものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 推進工 181.0m 2 発進立坑工 1式 3 到達立坑工 1式 4 鋳鉄管配管工 237.7m (内さや管内181.0m) 5 付帯工 1式</p> | 373,670,000 | R 3. 6.11 R 4. 3.30 | 片岡工業(株) |
| 光浄水場急速ろ 過池平底弁更新 工事 | <p>本工事は、光浄水場急速ろ過池の機能維持を図るため、設備の更新を行ったものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 φ500 二床式平底弁交換 (No.3～No.8号池) 6台 2 φ100 浄水渠排水弁交換 (弁筐含む, ソフトシル) 1台 3 φ900 マンホール蓋交換 (FRP) 3箇所</p> | 68,200,000 | R 3. 6.18 R 4. 2.15 | 荏原実業(株) 東関東支社 |
| 光浄水場～松尾 配水場間 φ450 耗送水管耐震 化工事 (1 工区) | <p>本工事は、水道施設耐震化事業の一環として光浄水場～松尾配水場間の送水管の耐震補強を行ったものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 NS形ダクタイル鋳鉄管 φ450 耗布設工 496.2m 2 不断水工 2箇所 3 付帯工 1式 4 電線防護工 1式</p> | 274,021,000 | R 3. 7.7 R 4. 3.28 | 古谷建設(株) |

| 工 事 名 | 施 工 内 容 | 本年度工事費 (単位：円) | 着工年月日 完成年月日 | 備 考 |
|---|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| 光浄水場～松尾 配水場間 φ450耗送水 管耐震化工事(2 工区) 【繰越】 | 本工事は、水道施設耐震化事業の一環として光浄水 場～松尾配水場間の送水管の耐震補強を行うものであ り、その概要は下記のとおりである。 記 1 送水管布設工 (NS形 φ450) 832.4m 2 不断水切換弁設置工 (φ450×φ450) 2箇所 | 232,100,000 | R 3. 7. 7 R 4. 5.31 (完成期限) | 庄司工業(株) |
| 光浄水場PAC 及び苛性ソーダ 注入設備更新工 事 【債務負担行為】 | 本工事は、光浄水場PAC及び苛性ソーダ注入設備 を更新するものであり、その概要は下記のとおりであ る。 記 1 PAC注入設備 1式 2 苛性ソーダ注入設備 1式 | 請負金額 407,000,000 【内訳】 令和3年度 2,387,000 令和4年度 404,613,000 | R 3. 7. 7 R 5. 3.17 (完成期限) | JFEエンジニ アリング(株) |
| 光浄水場～八日 市場配水場間 φ450耗送水 管耐震化工事(5 工区) 【繰越】 | 本工事は、水道施設耐震化事業の一環として光浄水 場～八日市場配水場間の送水管の耐震補強を行うもの であり、その概要は下記のとおりである。 記 1 送水管布設工 (NS形 φ450) 265.5m 2 舗装本復旧工 (As) 2,545㎡ 3 既設管撤去工 (SPφ450) 166.8m 4 既設管閉塞工 97.0m 5 付帯工 1式 | 請負金額 158,620,000 【内訳】 令和3年度 138,908,000 令和4年度 19,712,000 | R 3. 7.30 R 4.12.15 (完成期限) | 古谷建設(株) |
| 光浄水場場内電 動弁更新工事 | 本工事は、光浄水場薬品沈澱池の流入弁及び排水弁 を更新したものであり、その概要は下記のとおりであ る。 記 1 薬品沈澱池流入弁 No. 1, No. 2 交換 2台 (電動開閉機付、水没形バタフライ弁 φ600) 2 薬品沈澱池流入渠排水弁交換 2台 (立形内ネジ式仕切弁 φ150) | 22,000,000 | R 3. 9.15 R 4. 3.17 | (株)前澤エンジ ニアリングサ ービス 関東支店 |
| 長柄浄水場 (I) 一般計装設備更 新工事 【繰越】 | 本工事は、長柄浄水場 (I) 一般計装設備機器の安 定稼働を図るため、機器の更新を行うものであり、そ の概要は下記のとおりである。 記 1 着水井水位計更新 (超音波式) 1台 2 浄水池 No. 1, No. 2 水位計更新 (投込式) 2台 3 返送ポンプ井水位計更新 (投込式) 1台 4 排水池 No. 1, No. 2 水位計更新 (超音波式) 2台 5 排泥池 No. 1, No. 2, No. 3 水位計更新 (超音波式) 3台 6 水位計変換器盤更新 (屋外スタッド形 SUS製) 9面 7 真名配水池計装盤更新 (屋内自立形 SS製) 1面 | 44,880,000 | R 3.10. 1 R 4. 4.22 (完成期限) | 昱(株) 千葉支店 |
| 東金浄水場2系 薬品沈澱池設備 更新工事 | 本工事は、東金浄水場2系薬品沈澱池の設備を更新 したものであり、その概要は下記のとおりである。 記 1 排泥弁 (φ100mm エアシリンダ式) 13台 2 冷凍式空気除湿器 1台 (処理空気量:280ℓ/min 口径:R1/2) 3 空気源配管 1式 (SUS304, 接点付圧力計, 減圧弁含む) | 22,220,000 | R 3.10. 5 R 4. 3.17 | 荏原実業(株) 東関東支社 |

| 工 事 名 | 施 工 内 容 | 本年度工事費 (単位：円) | 着工年月日 完成年月日 | 備 考 |
|---|---|--|----------------------------------|------------------------------|
| 長柄（Ⅰ）天日乾燥場返送ポンプ更新工事 | <p>本工事は、長柄（Ⅰ）天日乾燥場の返送ポンプ、引込計器盤及び屋外照明分電盤を更新したものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p>記</p> <p>1 返送ポンプ更新（水中ポンプ 2.0 m³/min AC200V 50Hz 15Kw 4P 150A） 1 台</p> <p>2 返送ポンプ更新（水中ポンプ 1.0 m³/min AC200V 50Hz 7.5Kw 4P 100A） 1 台</p> <p>3 返送ポンプ井内配管更新（SUS304 150A） 1 式</p> <p>4 引込計器盤更新 （SUS 屋外壁掛型 W500×H830×D200） 1 面</p> <p>5 屋外照明分電盤 （SUS 屋外壁掛型 W500×H630×D160） 1 面</p> | 10,175,000 | R 3.10.15 R 4. 3.17 | 昱(株) 千葉支店 |
| 光浄水場～八日市場配水場間 φ450 耗送水管耐震化工事（4工区）その2 | <p>本工事は、送水管耐震化工事（3工区）の一部及び（4工区）の舗装を本復旧したものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p>記</p> <p>1 舗装本復旧工 1,850m²</p> <p>2 区画線工 1式（56m）</p> | 10,516,000 | R 3.10.21 R 4. 1.31 | (株)千代田組 |
| 東金浄水場硫酸注入設備更新工事 【債務負担行為】 | <p>本工事は、東金浄水場硫酸注入設備を更新するものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p>記</p> <p>1 硫酸注入設備更新 1 式 （機械設備・電気設備・監視制御装置機能増設）</p> <p>2 硫酸注入機室改修 1 式 （防液提・機械設備基礎再構築・廃液管理設）</p> <p>3 仮設硫酸注入設備設置工 1 式 （貯槽・防液提・注入機・現場操作盤）</p> <p>4 撤去工 1 式 （既設硫酸注入設備・仮設硫酸注入設備）</p> | <p>請負金額 330,330,000</p> <p>【内訳】 令和3年度 28,957,500 令和4年度 301,372,500</p> | R 3.11.16 R 4.11.10 (完成期限) | JFEアクアサー ビス機器(株) 横浜営業所 |

イ 改良委託（1件 1,000万円以上）〈消費税及び地方消費税込み〉

| 業 務 名 | 業 務 内 容 | 本年度委託費 (単位：円) | 着手年月日 完了年月日 | 備 考 |
|-----------------------------|---|------------------|------------------------|------------------------------|
| 東金取水場活性炭注入棟耐震補強実施設計業務委託 | <p>本業務は、東金取水場の活性炭注入棟について、耐震補強工事を施工するための実施設計を行ったものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p>記</p> <p>1 設計協議 1 式</p> <p>2 現地調査 1 式</p> <p>3 詳細設計 1 式</p> | 10,241,000 | R 3. 6.11 R 4. 3.17 | (株)NJS 千葉事務所 |
| 長柄浄水場系（Ⅰ）（Ⅱ）導水管路耐震化基本設計業務委託 | <p>本業務は、長柄浄水場（Ⅰ）（Ⅱ）導水管路の耐震化基本設計業務を行ったものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p>記</p> <p>1 耐震化基本設計（L=4,550m） 1 式</p> <p>2 地質調査（2箇所） 1 式</p> | 14,003,000 | R 3. 6.22 R 4. 2.25 | 中日本建設 コンサルタント (株)千葉事務所 |

| 業務名 | 業務内容 | 本年度委託費 (単位：円) | 着手年月日 完了年月日 | 備考 |
|-----------------------------|--|------------------|------------------------|-------------------|
| 長柄浄水場～大沢配水場間送水管路耐震化基本設計業務委託 | <p>本業務は、長柄浄水場～大沢配水場間における送水管路の耐震化基本設計業務を行ったものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 耐震化基本設計 (L=7,550m) 1式</p> <p>2 地質調査 (3箇所) 1式</p> | 21,076,000 | R 3. 6.22 R 4. 3.18 | (株)N J S 千葉事務所 |

(2) 保存工事等の概況

ア 保存工事 (1件 1,000万円以上) (消費税及び地方消費税込み)

| 工事名 | 施工内容 | 本年度工事費 (単位：円) | 着工年月日 完成年月日 | 備考 |
|----------------------------|---|------------------|------------------------|---------------------------|
| 長柄浄水場受変電設備点検修理工事 | <p>本工事は、長柄浄水場受変電設備の安定稼働を図るため、点検及び機器の交換を実施したものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 浄水場 (Ⅱ) 受変電設備</p> <p>(1) 高・低圧盤点検 1式</p> <p>(2) 接地・絶縁抵抗測定 1式</p> <p>(3) 保護連動試験 1式</p> <p>(4) 遮断器点検 (精密) 1式</p> <p>(5) 保護継電器交換 1式</p> <p>2 浄水場 (Ⅱ) 薬品沈澱池電気設備</p> <p>(1) 薬品沈澱池設備コントロールセンタ点検 1式</p> <p>(2) 1・2系フロキュレータ盤点検 1式</p> <p>(3) 薬品沈澱池設備補助継電器盤点検 1式</p> <p>(4) 接地・絶縁抵抗測定 1式</p> | 12,100,000 | R 3. 6.11 R 4. 1. 6 | (株)明電エンジニアリング 東関東支店 |
| 光浄水場薬品沈澱池設備修理工事 | <p>本工事は、光浄水場薬品沈澱池設備について、消耗部品の交換を行い、設備の機能維持を図ったものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 フラッシュミキサー修理 (サイロ減速機交換) 1台</p> <p>2 フロキュレータ修理 (No. 1～No. 4) 4台 (サイロ減速機交換・水中軸受分解整備・G1シール分解整備)</p> <p>3 汚泥掻寄機 (サイロ減速機交換 No. 1, No. 3) 2台 (1系, 2系駆動部分分解整備) 4基 (1系水中部分分解整備) 1式</p> <p>4 排泥弁修理 (ダイヤフラム交換) 16台</p> <p>5 空気圧縮機修理 2台</p> | 89,100,000 | R 3. 7. 6 R 4. 1.21 | (株)前澤エンジニアリングサービス 関東支店 |
| 長柄浄水場 (Ⅰ) (Ⅱ) 汚泥中間濃縮装置修理工事 | <p>本工事は、長柄浄水場 (Ⅰ) (Ⅱ) 汚泥中間濃縮設備について、消耗部品の交換及び分解整備を行ったものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 (Ⅰ) 汚泥中間濃縮設備</p> <p>2号汚泥濃縮装置ろ布交換 1基</p> <p>1号空気圧縮機分解整備 1台</p> <p>2 (Ⅱ) 汚泥中間濃縮設備</p> <p>1号汚泥濃縮装置ろ布交換 1基</p> <p>2号空気圧縮機分解整備 (クランク軸追加) 1台</p> <p>3 (Ⅱ) 排水排泥設備</p> <p>2号返送ポンプ分解整備 1台</p> | 54,069,400 | R 3. 7.14 R 4. 3.17 | オルガノプラントサービス(株) 関東事業所 |

| 工 事 名 | 施 工 内 容 | 本年度工事費 (単位：円) | 着工年月日 完成年月日 | 備 考 |
|---------------------------------------|---|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 長柄浄水場（Ⅰ） 1系薬品沈澱池 設備修理工事 | <p>本工事は、長柄浄水場（Ⅰ）1系薬品沈澱池設備について、消耗部品の交換及び分解整備を行い、設備の機能維持を図ったものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 No.2汚泥掻寄機修理（3池1駆動方式） 1台 （サイクロ減速機，電動機分解整備）</p> <p>2 空洗ブロー分解整備 1台 （消耗部品交換，電動機分解整備）</p> <p>3 空気圧縮機分解整備 2台 （機内圧縮機本体及び弁部部品交換，機内電動機分解整備）</p> <p>4 傾斜板撤去復旧 1式</p> | 101,200,000 | R 3. 7.28 R 4. 2.22 | 荏原実業(株) 東関東支社 |
| 東金浄水場薬品 注入設備修理工 事 | <p>本工事は、東金浄水場及び取水場の薬品注入設備について、消耗部品の交換及び調整を行い、設備の機能維持を図ったものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 活性炭注入設備 1式</p> <p>2 次亜塩素酸ナトリウム注入設備 1式</p> <p>3 PAC注入設備 1式</p> <p>4 苛性ソーダ注入設備 1式</p> | 73,150,000 | R 3. 8. 3 R 3.12.14 | JFEアクアサ ービス機器(株) 横浜営業所 |
| 長柄浄水場（Ⅰ） 電気計装設備点 検修理工事 | <p>本工事は、長柄浄水場（Ⅰ）電気計装設備の点検修理を行い、設備の安定稼働を図ったものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 管理本館電気室点検，部品交換 1式</p> <p>2 1・2系薬品沈澱池設備点検，機器（イン バータ装置）・部品交換 1式</p> <p>3 1・2系ろ過池設備点検，部品交換 1式</p> <p>4 排水排泥設備点検</p> <p>5 真名配水場設備点検，機器（テレメータ装置， 蓄電池）・部品交換 1式</p> <p>6 真名配水場一般計装設備点検，部品交換 1式</p> <p>7 大沢配水場一般計装設備点検，機器（流入 圧力伝送器）・部品交換 1式</p> | 47,300,000 | R 3. 8. 3 R 4. 3.17 | 東芝インフラ システムズ(株) 東関東支店 |
| 長柄浄水場（Ⅱ） 送水ポンプ設備 点検修理工事 【繰越】 | <p>本工事は、長柄浄水場（Ⅱ）送水ポンプ設備について、消耗部品の交換及び分解整備を行うものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 送水ポンプ分解整備（1号，3号） 2台</p> <p>2 送水ポンプ吐出弁分解整備（1号，3号） 2台</p> <p>3 送水ポンプ逆止弁分解整備（1号，3号） 2台</p> | 22,550,000 | R 3. 8. 3 R 4. 5.17 (完成期限) | クボタ機工(株) 東京支店 |
| 長柄浄水場（Ⅰ） 2系急速ろ過池 設備点検修理工 事 | <p>本工事は、長柄浄水場（Ⅰ）2系急速ろ過池設備の機能維持を図るため、各電動弁電動開閉装置の分解整備及びドレン弁の部品交換を行ったものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 ろ過池流入弁・表洗弁点検整備（φ350・250， LTKD-01及び01R） 8台</p> <p>2 ろ過池洗浄排水弁点検整備（φ600，LTKD-01） 8台</p> <p>3 ろ過池ドレン弁部品交換（φ150mm） 8台</p> | 32,450,000 | R 3. 8.26 R 3.12.23 | (株)前澤エンジ ニアリングサ ービス 関東支店 |

| 工 事 名 | 施 工 内 容 | 本年度工事費 (単位：円) | 着工年月日 完成年月日 | 備 考 |
|-------------------------|---|------------------|------------------------|--------------------------------|
| 長柄浄水場薬品 注入設備修理工 事 | <p>本工事は、長柄浄水場薬品注入設備について、消耗 部品の交換、分解整備及び調整を行い、設備の機能維 持を図ったものであり、その概要は下記のとおりであ る。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 粉末活性炭注入設備 1式 2 次亜塩素酸ナトリウム注入設備 1式 3 硫酸注入設備 1式 4 PAC注入設備 1式</p> | 117,480,000 | R 3. 9.15 R 4. 3.17 | J F Eアクアサ ービス機器(株) 横浜営業所 |
| 光浄水場場内整 備工事 | <p>本工事は、光浄水場及び取水場施設の安全対策及び 老朽化した設備の整備を行ったものであり、その概要 は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 鋼製階段屋根設置 1式 2 正門脇子扉設置 1式 3 屋外倉庫・車庫修理 1式 4 急速ろ過池ドア、換気扇修理 1式 5 排水排泥電気室 SUS 製梯子設置 1式 6 管理本館雨漏り箇所修理 1式 7 着水井手摺F B取付 1式 8 電気室入口ドア修理 1式 9 会議室換気扇修理 1式</p> | 17,930,000 | R 3. 9.16 R 4. 3.17 | 秋葉建設(株) |
| 東金浄水場電気 設備点検修理工 事 | <p>本工事は、東金浄水場の電気設備を安全に運用する ために行ったものであり、その概要は下記のとおりで ある。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 浄水場電気設備点検修理 1式 2 管理本館空調整備点検修理 1式 3 監視制御装置機能増設 1式</p> | 57,200,000 | R 3.10. 1 R 4. 3.17 | 昱(株) 千葉支店 |
| 長柄浄水場場内 整備工事 | <p>本工事は、長柄浄水場及び取水場施設の安全対策及 び老朽化した設備の整備を行ったものであり、その概 要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 浄水場 (I) ネットフェンス設置工(L=70m) 1式 2 浄水場 (I) 及び天日乾燥場進入防止柵 設置工 3箇所 3 浄水場 (I) 裏門門扉撤去設置工 1箇所 4 (II) 管理棟2,3階バルコニー床面防水修理工 1式 5 取水場 (I) 門扉撤去設置工 2箇所</p> | 11,880,000 | R 3.10. 5 R 4. 3.17 | (株)三枝組 |
| 東金浄水場場内 整備工事 | <p>本工事は、東金浄水場及び取水場施設の安全対策及 び老朽化した設備の整備を行ったものであり、その概 要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 2系薬品沈澱池手摺設置工 1式 2 管理本館避雷針ワイヤー張替え工 1式 3 取水ポンプ棟避雷針ワイヤー張替え工 1式 4 接合井転落防止柵取付工 1式 5 活性炭注入機室シャッター交換工 1式 6 活性炭注入機室屋上防水補修工 1式</p> | 12,430,000 | R 3.11.12 R 4. 3.17 | 浅岡建設(株) |

| 工 事 名 | 施 工 内 容 | 本年度工事費 (単位：円) | 着工年月日 完成年月日 | 備 考 |
|----------------|---|------------------|------------------------|----------------------------|
| 光浄水場薬品注入設備修理工事 | <p>本工事は、光取水場及び浄水場の薬品注入設備について、消耗部品の交換及び調整を行い、設備の機能維持を図ったものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 1系活性炭注入設備 1式 2 2系活性炭注入設備 1式 3 取水場場内給水設備 1式 4 次亜塩素酸ナトリウム注入設備 1式 5 硫酸注入設備 1式</p> | 61,160,000 | R 3.11.16 R 4. 3.17 | J F Eアクアサービス機器(株) 横浜営業所 |
| 光浄水場排泥設備修理工事 | <p>本工事は、光浄水場及び天日乾燥場の排泥設備について、消耗部品の交換及び点検を行い、設備の機能維持を図ったものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 排泥池排泥ポンプ点検整備 2台 2 排泥池現場操作盤点検整備 1面 3 天日乾燥場返送ポンプ点検整備 2台 4 天日乾燥場返送ポンプ現場制御盤点検整備 1面</p> | 14,410,000 | R 3.12.14 R 4. 3.17 | 荏原実業(株) 東関東支社 |
| 光浄水場電気設備点検修理工事 | <p>本工事は、光取水場及び浄水場の電気設備を安全に運用するため、点検及び修理を行ったものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 取水場電気設備点検修理 1式 2 浄水場電気設備点検修理 1式 3 中央監視制御設備点検修理 1式 4 松尾加圧ポンプ場点検修理 1式 5 I T V設備点検 1式 6 遠方監視制御設備点検修理 1式</p> | 29,700,000 | R 3.12.14 R 4. 3.17 | (株)明電エンジニアリング 東関東支店 |

イ 業務委託（1件 1,000万円以上）〈消費税及び地方消費税込み〉

| 業 務 名 | 業 務 内 容 | 本年度委託費 (単位：円) | 着手年月日 完了年月日 | 備 考 |
|----------|--|------------------|------------------------|-------------------|
| 水質検査業務委託 | <p>本業務は、浄水課水質検査室で実施する水質検査において、水質基準項目検査、水質管理目標設定項目検査等の補完及び採水業務に係る補助を委託したものであり、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>水質検査業務 1式</p> | 16,645,200 | R 3. 4. 1 R 4. 3.31 | (一財)千葉県薬剤師会検査センター |

3 業 務

(1) 業 務 量

ア 業 務 量

取水量、送水量及び有収率

| 区 分 | | 令和3年度 | 令和2年度 | 比 較 | | 備 考 |
|-------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|-----|
| | | | | 増減 | 増減比 | |
| 取 水 量 | 年間取水量 | m ³ 38,046,322 | m ³ 38,878,126 | m ³ △ 831,804 | % △ 2.14 | |
| | 1日最大取水量 | (12月31日) 116,691 | (12月31日) 117,134 | △ 443 | △ 0.38 | |
| | 1日平均取水量 | 104,236 | 106,515 | △ 2,279 | △ 2.14 | |
| 送 水 量 | 年間送水量 | 37,909,160 | 38,298,610 | △ 389,450 | △ 1.02 | |
| | 1日最大送水量 | (12月31日) 115,712 | (12月31日) 116,016 | △ 304 | △ 0.26 | |
| | 1日平均送水量 | 103,861 | 104,928 | △ 1,067 | △ 1.02 | |
| 有 収 率 | 年間送水量 (A) | 37,909,160 | 38,298,610 | △ 389,450 | △ 1.02 | |
| | 有効水量 (B) | 37,909,160 | 38,298,610 | △ 389,450 | △ 1.02 | |
| | 有収水量 (C) | 37,904,656 | 38,296,110 | △ 391,454 | △ 1.02 | |
| | 有効無収水量 (B) - (C) | 4,504 | 2,500 | 2,004 | 80.16 | |
| | 無効水量 (A) - (B) | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| | 有効率 (B) / (A) × 100 | % 100.00 | % 100.00 | % 0.00 | — | |
| | 有収率 (C) / (A) × 100 | % 99.99 | % 99.99 | % 0.00 | — | |

イ 業 務 内 容

月別送水量、有効水量及び有収水量

| 区 分 | 送 水 量 | 有効水量 | 有収水量 |
|---------|----------------|----------------|----------------|
| | m ³ | m ³ | m ³ |
| 令和3年 4月 | 3,058,147 | 3,058,147 | 3,057,970 |
| 5月 | 3,179,777 | 3,179,777 | 3,179,777 |
| 6月 | 3,137,029 | 3,137,029 | 3,137,029 |
| 7月 | 3,305,825 | 3,305,825 | 3,304,719 |
| 8月 | 3,305,468 | 3,305,468 | 3,305,468 |
| 9月 | 3,136,607 | 3,136,607 | 3,136,607 |
| 10月 | 3,226,495 | 3,226,495 | 3,226,495 |
| 11月 | 3,124,350 | 3,124,350 | 3,124,350 |
| 12月 | 3,293,641 | 3,293,641 | 3,293,240 |
| 令和4年 1月 | 3,195,990 | 3,195,990 | 3,194,630 |
| 2月 | 2,836,520 | 2,836,520 | 2,836,520 |
| 3月 | 3,109,311 | 3,109,311 | 3,107,851 |
| 計 | 37,909,160 | 37,909,160 | 37,904,656 |

受水団体別年間給水量、1日最大及び1日平均給水量

| 区 分 | 年間給水量 | 1日最大給水量 | 1日平均給水量 |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| | m ³ | m ³ | m ³ |
| 八 匠 水 道 企 業 団 | (11.56%) 4,379,816 | (12月14日) 14,715 | 11,999 |
| 山 武 郡 市 広 域 水 道 企 業 団 | (48.11%) 18,237,050 | (9月16日) 55,720 | 49,965 |
| 長 生 郡 市 広 域 市 町 村 圏 組 合 | (40.33%) 15,287,790 | (12月31日) 46,770 | 41,884 |
| 計 | (100.00%) 37,904,656 | (12月31日) 115,712 | 103,848 |

(注) 1 年間給水量欄の上段()書は、受水団体別の給水量割合を示す。

2 1日最大給水量欄の上段()書は、月日を示す。

3 1日最大給水量欄の計欄は、当企業団における1日最大給水量を示す。

(2) 事業収入に関する事項（消費税及び地方消費税抜き）

ア 事業収入

| 区 分 | 令和3年度決算 | 構成比 | 令和2年度決算 | 構成比 | 比 較 | | 備考 |
|------------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|---------|----|
| | | | | | 増減 | 増減比 | |
| | 円 | % | 円 | % | 円 | % | |
| 水道用水供給事業収益 | 5,991,404,031 | 100.00 | 6,335,449,025 | 100.00 | △ 344,044,994 | △ 5.43 | |
| 営業収益 | 5,432,657,510 | 90.68 | 5,439,312,228 | 85.85 | △ 6,654,718 | △ 0.12 | |
| 営業外収益 | 558,558,136 | 9.32 | 654,363,217 | 10.33 | △ 95,805,081 | △ 14.64 | |
| 特別利益 | 188,385 | 0.00 | 241,773,580 | 3.82 | △ 241,585,195 | △ 99.92 | |

イ 供給単価（1 m³当り円）

| 区 分 | 令和3年度 | 令和2年度 | 比 較 | | 備考 |
|----------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------|----|
| | | | 増減 | 増減比 | |
| | 円 | 円 | 円 | % | |
| 供給単価A/B | 143.29 | 142.00 | 1.29 | 0.91 | |
| 給水収益A | 5,431,211,510 | 5,437,866,228 | △ 6,654,718 | △ 0.12 | |
| 年間総有収水量B | m ³ 37,904,656 | m ³ 38,296,110 | m ³ △ 391,454 | △ 1.02 | |

(3) 事業費用に関する事項（消費税及び地方消費税抜き）

ア 事業費用

| 区 分 | 令和3年度決算 | 構成比 | 令和2年度決算 | 構成比 | 比 較 | | 備考 |
|------------|---------------|--------|---------------|--------|-----------------|---------|----|
| | | | | | 増減 | 増減比 | |
| | 円 | % | 円 | % | 円 | % | |
| 水道用水供給事業費用 | 5,667,305,753 | 100.00 | 7,961,670,806 | 100.00 | △ 2,294,365,053 | △ 28.82 | |
| 営業費用 | 5,555,909,081 | 98.04 | 5,886,121,479 | 73.93 | △ 330,212,398 | △ 5.61 | |
| 営業外費用 | 95,826,672 | 1.69 | 108,631,656 | 1.36 | △ 12,804,984 | △ 11.79 | |
| 特別損失 | 15,570,000 | 0.27 | 1,966,917,671 | 24.71 | △ 1,951,347,671 | △ 99.21 | |

イ 給水原価（1 m³当り円）

| 区 分 | 令和3年度 | 令和2年度 | 比 較 | | 備考 |
|--------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------|----|
| | | | 増減 | 増減比 | |
| | 円 | 円 | 円 | % | |
| 給水原価A/B | 134.66 | 140.19 | △ 5.53 | △ 3.94 | |
| 経常費用－長期前受金 戻入等A | 5,104,402,425 | 5,368,799,311 | △ 264,396,886 | △ 4.92 | |
| 年間総有収水量B | m ³ 37,904,656 | m ³ 38,296,110 | m ³ △ 391,454 | △ 1.02 | |

4 会 計

(1) 重要契約の要旨（1件1,000万円以上）〈消費税及び地方消費税込み〉

| 契約年月日 | 契約金額(円) | 契約の内容 | 契約方法 | 契約先 | |
|-----------|-------------|---------------------------------|--------|------|---------------------------|
| 令和3年4月1日 | 16,645,000 | 水質検査業務委託 | 一般競争入札 | 千葉市 | (一財)千葉県薬剤師会検査センター |
| 令和3年5月27日 | 416,064,000 | 光浄水場系自家用発電設備設置工事 | 一般競争入札 | 千葉市 | 明電プラントシステムズ(株) 千葉営業所 |
| 令和3年5月27日 | 800,800,000 | 東金浄水場系自家用発電設備設置工事 | 一般競争入札 | 千葉市 | 昱(株) 千葉支店 |
| 令和3年6月10日 | 12,100,000 | 長柄浄水場受変電設備点検修理工事 | 一般競争入札 | 千葉市 | (株)明電エンジニアリング 東関東支店 |
| 令和3年6月10日 | 10,241,000 | 東金取水場活性炭注入棟耐震補強実施設計業務委託 | 一般競争入札 | 千葉市 | (株)NJS 千葉事務所 |
| 令和3年6月10日 | 373,670,000 | 栗山川水管橋撤去に伴うφ450耗送水管推進工事 | 一般競争入札 | 一宮町 | 片岡工業(株) |
| 令和3年6月17日 | 68,200,000 | 光浄水場急速ろ過池平底弁更新工事 | 一般競争入札 | 千葉市 | 荏原実業(株) 東関東支社 |
| 令和3年6月21日 | 14,003,000 | 長柄浄水場系(Ⅰ)(Ⅱ)導水管路耐震化基本設計業務委託 | 一般競争入札 | 千葉市 | 中日本建設コンサルタント(株) 千葉事務所 |
| 令和3年6月21日 | 21,076,000 | 長柄浄水場～大沢配水場間送水管路耐震化基本設計業務委託 | 一般競争入札 | 千葉市 | (株)NJS 千葉事務所 |
| 令和3年7月5日 | 89,100,000 | 光浄水場薬品沈澱池設備修理工事 | 一般競争入札 | 埼玉県 | (株)前澤エンジニアリングサービス 関東支店 |
| 令和3年7月6日 | 274,021,000 | 光浄水場～松尾配水場間φ450耗送水管耐震化工事(1工区) | 一般競争入札 | 横芝光町 | 古谷建設(株) |
| 令和3年7月6日 | 232,100,000 | 光浄水場～松尾配水場間φ450耗送水管耐震化工事(2工区) | 一般競争入札 | 東金市 | 庄司工業(株) |
| 令和3年7月6日 | 407,000,000 | 光浄水場PAC及び苛性ソーダ注入設備更新工事 | 一般競争入札 | 神奈川県 | JFEエンジニアリング(株) |
| 令和3年7月13日 | 54,069,400 | 長柄浄水場(Ⅰ)(Ⅱ)汚泥中間濃縮装置修理工事 | 一般競争入札 | 東京都 | オルガノプラントサービス(株) 関東事業所 |
| 令和3年7月27日 | 101,200,000 | 長柄浄水場(Ⅰ)1系薬品沈澱池設備修理工事 | 一般競争入札 | 千葉市 | 荏原実業(株) 東関東支社 |
| 令和3年7月29日 | 158,620,000 | 光浄水場～八日市場配水場間φ450耗送水管耐震化工事(5工区) | 一般競争入札 | 横芝光町 | 古谷建設(株) |

| 契約年月日 | 契約金額(円) | 契約の内容 | 契約方法 | 契約先 |
|-------------|-------------|-------------------------------------|--------|-------------------------------|
| 令和 3年 8月 2日 | 73,150,000 | 東金浄水場薬品注入設備修理工事 | 一般競争入札 | 神奈川県 J F E アクアサービス機器(株) 横浜営業所 |
| 令和 3年 8月 2日 | 47,300,000 | 長柄浄水場(Ⅰ)電気計装設備点検修理工事 | 一般競争入札 | 千葉市 東芝インフラシステムズ(株) 東関東支店 |
| 令和 3年 8月 2日 | 22,550,000 | 長柄浄水場(Ⅱ)送水ポンプ設備点検修理工事 | 一般競争入札 | 東京都 クボタ機工(株) 東京支店 |
| 令和 3年 8月25日 | 32,450,000 | 長柄浄水場(Ⅰ)2系急速ろ過池設備点検修理工事 | 一般競争入札 | 埼玉県 (株)前澤エンジニアリングサービス関東支店 |
| 令和 3年 9月14日 | 22,000,000 | 光浄水場場内電動弁更新工事 | 一般競争入札 | 埼玉県 (株)前澤エンジニアリングサービス関東支店 |
| 令和 3年 9月14日 | 117,480,000 | 長柄浄水場薬品注入設備修理工事 | 一般競争入札 | 神奈川県 J F E アクアサービス機器(株) 横浜営業所 |
| 令和 3年 9月15日 | 17,930,000 | 光浄水場場内整備工事 | 一般競争入札 | 匝瑳市 秋葉建設(株) |
| 令和 3年 9月30日 | 57,200,000 | 東金浄水場電気設備点検修理工事 | 一般競争入札 | 千葉市 昱(株) 千葉支店 |
| 令和 3年 9月30日 | 44,880,000 | 長柄浄水場(Ⅰ)一般計装設備更新工事 | 一般競争入札 | 千葉市 昱(株) 千葉支店 |
| 令和 3年10月 4日 | 11,880,000 | 長柄浄水場場内整備工事 | 一般競争入札 | 茂原市 (株)三枝組 |
| 令和 3年10月 4日 | 22,220,000 | 東金浄水場2系薬品沈澱池設備更新工事 | 一般競争入札 | 千葉市 荏原実業(株) 東関東支社 |
| 令和 3年10月14日 | 10,175,000 | 長柄(Ⅰ)天日乾燥場返送ポンプ更新工事 | 一般競争入札 | 千葉市 昱(株) 千葉支店 |
| 令和 3年10月20日 | 10,516,000 | 光浄水場～八日市場配水場間φ450 耗送水管耐震化工事(4工区)その2 | 一般競争入札 | 山武市 (株)千代田組 |
| 令和 3年11月11日 | 12,430,000 | 東金浄水場場内整備工事 | 一般競争入札 | 九十九里町 浅岡建設(株) |
| 令和 3年11月15日 | 61,160,000 | 光浄水場薬品注入設備修理工事 | 一般競争入札 | 神奈川県 J F E アクアサービス機器(株) 横浜営業所 |
| 令和 3年11月15日 | 330,330,000 | 東金浄水場硫酸注入設備更新工事 | 一般競争入札 | 神奈川県 J F E アクアサービス機器(株) 横浜営業所 |
| 令和 3年12月13日 | 14,410,000 | 光浄水場排泥設備修理工事 | 一般競争入札 | 千葉市 荏原実業(株) 東関東支社 |
| 令和 3年12月13日 | 29,700,000 | 光浄水場電気設備点検修理工事 | 随意契約 | 千葉市 (株)明電エンジニアリング 東関東支店 |

(2) 企業債の概況

企業債について

(単位:円)

| 区 分 | 前年度末残高 | 本年度借入高 | 本年度償還高 | 本年度末残高 | 備 考 |
|--------|---------------|-------------|-------------|---------------|-----|
| 財政融資資金 | 2,832,357,370 | 535,700,000 | 334,269,639 | 3,033,787,731 | |
| 金融機構資金 | 1,416,908,330 | 0 | 216,798,922 | 1,200,109,408 | |
| 銀行引受資金 | 8,015,699 | 0 | 8,015,699 | 0 | |
| 計 | 4,257,281,399 | 535,700,000 | 559,084,260 | 4,233,897,139 | |

(3) その他会計経理に関する重要事項

ア 他会計補助金

(単位:千円)

| 区 分 | 令和元年度末 決算額累計 | 令和2年度 決算額 | 小 計 | 令和3年度 決算額 | 計 |
|---------|-----------------|--------------|------------|--------------|------------|
| 匝 瑳 市 | 898,306 | 0 | 898,306 | 0 | 898,306 |
| 東 金 市 | 1,990,943 | 0 | 1,990,943 | 0 | 1,990,943 |
| 山 武 市 | 931,282 | 0 | 931,282 | 0 | 931,282 |
| 大網白里市 | 1,516,034 | 0 | 1,516,034 | 0 | 1,516,034 |
| 九十九里町 | 502,705 | 0 | 502,705 | 0 | 502,705 |
| 横 芝 光 町 | 501,024 | 0 | 501,024 | 0 | 501,024 |
| 茂 原 市 | 2,721,436 | 0 | 2,721,436 | 0 | 2,721,436 |
| 一 宮 町 | 436,357 | 0 | 436,357 | 0 | 436,357 |
| 睦 沢 町 | 275,486 | 0 | 275,486 | 0 | 275,486 |
| 長 生 村 | 508,044 | 0 | 508,044 | 0 | 508,044 |
| 白 子 町 | 357,255 | 0 | 357,255 | 0 | 357,255 |
| 長 柄 町 | 545,613 | 0 | 545,613 | 0 | 545,613 |
| 長 南 町 | 400,358 | 0 | 400,358 | 0 | 400,358 |
| 計 | 11,584,843 | 0 | 11,584,843 | 0 | 11,584,843 |

イ 出資金

(単位:千円)

| 区 分 | 令和元年度 決算額累計 | 令和2年度 決 算 額 | 小 計 | 令和3年度 決 算 額 | 計 |
|---------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|
| 匝 瑳 市 | (636,200) 1,605,222 | (0) 0 | (636,200) 1,605,222 | (0) 0 | (636,200) 1,605,222 |
| 東 金 市 | (1,375,100) 3,485,611 | (0) 0 | (1,375,100) 3,485,611 | (0) 0 | (1,375,100) 3,485,611 |
| 山 武 市 | (644,700) 1,617,161 | (0) 0 | (644,700) 1,617,161 | (0) 0 | (644,700) 1,617,161 |
| 大網白里市 | (1,027,000) 2,653,656 | (0) 0 | (1,027,000) 2,653,656 | (0) 0 | (1,027,000) 2,653,656 |
| 九十九里町 | (352,500) 878,437 | (0) 0 | (352,500) 878,437 | (0) 0 | (352,500) 878,437 |
| 横 芝 光 町 | (357,600) 892,125 | (0) 0 | (357,600) 892,125 | (0) 0 | (357,600) 892,125 |
| 茂 原 市 | (2,071,200) 4,793,256 | (0) 0 | (2,071,200) 4,793,256 | (0) 0 | (2,071,200) 4,793,256 |
| 一 宮 町 | (313,700) 775,901 | (0) 0 | (313,700) 775,901 | (0) 0 | (313,700) 775,901 |
| 睦 沢 町 | (199,900) 488,144 | (0) 0 | (199,900) 488,144 | (0) 0 | (199,900) 488,144 |
| 長 生 村 | (373,800) 898,477 | (0) 0 | (373,800) 898,477 | (0) 0 | (373,800) 898,477 |
| 白 子 町 | (265,500) 629,537 | (0) 0 | (265,500) 629,537 | (0) 0 | (265,500) 629,537 |
| 長 柄 町 | (383,700) 961,563 | (0) 0 | (383,700) 961,563 | (0) 0 | (383,700) 961,563 |
| 長 南 町 | (312,700) 718,753 | (0) 0 | (312,700) 718,753 | (0) 0 | (312,700) 718,753 |
| 計 | (8,313,600) 20,397,843 | (0) 0 | (8,313,600) 20,397,843 | (0) 0 | (8,313,600) 20,397,843 |

※ 上段()書きは、建設時出資金で内数