

君津富津広域下水道組合公共下水道事業計画

変更計画書

令和 7 年 3 月

千葉県君津富津広域下水道組合

君富下建第 号
令和 7 年 月 日

千葉県知事 熊谷俊人様

君津富津広域下水道組合
管理者 石井宏子

君津富津広域下水道組合公共下水道事業
計画（変更）協議申出書について

標記について、下水道法第 4 条第 6 項において準用する同条第 2 項の
規定により、関係書類並びに図書を添えて協議を申し出ます。

I. 計画変更の理由書

事業計画の変更を必要とする理由

令和2年度に策定したストックマネジメント計画に基づき、令和2年度に実施設計を行い、令和3年度から君津富津終末処理場の機械電気設備等の改築を実施している。

今回の変更は、令和6年度での事業計画期間の終了に伴い、事業計画期間の延伸を受けることにより、持続的な下水道機能確保のため、計画的な維持管理・改築工事の実施を進めるものである。

また、「東京湾流域別下水道整備総合計画」が令和6年に見直し策定されたことに伴い、計画人口、計画汚水量原単位、計画汚水量等の基本フレームを変更する。

変更内容は次のとおりである。

1. 事業施行期間の延伸

残整備区域の整備完了まで要する期間として、事業計画年度は令和11年度（5年延伸）とする。

2. 基本フレームの変更

令和6年度に見直し策定された東京湾流域別下水道整備総合計画との整合を図り、計画人口、計画汚水量原単位、計画汚水量等の変更を行う。

3. 事業費の見直し

過年度投資額を精査し、既事業計画の残事業の整備予定を見直すとともに、令和6年度に策定するストックマネジメント計画に基づき、今後の改築更新費用及び維持管理費用の予定の変更を行う。

Ⅱ. 君津富津広域下水道組合 公共下水道事業計画書

君津富津広域下水道組合 公共下水道事業計画書

公共下水道管理者 石 井 宏 子

工事着手の年月日 昭和48年 12月17日

工事の完成予定日 令和7年 3月31日
令和12年 3月31日

(第1表-1)

| 予 定 処 理 区 域 調 書 (汚水) | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 予定処理区域 の 面 積 | 1,969 ヘクタール | 予 定 処 理 区域内の地名 | 君津市, 富津市 「区域は下水道計画一般図 表示のとおり」 |
| 処理区の名称 | 面 積 (単位:ヘクタール) | 摘 要 | |
| 君津富津処理区 | 1,969 | | |

(第1表-2)

| 予定排水区域調書(雨水) | | | |
|---------------|------------------|----------------|-------------------------------------|
| 予定排水区域 の面積 | 1,613ヘクタール | 予定排水 区域内の地名 | 君津市, 富津市 「区域は下水道計画一般図 表示のとおり」 |
| 排水区 の名称 | 面積 (単位:ヘクタール) | 摘 要 | |
| 吉ヶ作排水区 | 7 | | |
| 坂田排水区 | 58 | | |
| 坂田浜排水区 | 25 | | |
| 大和田北排水区 | 55 | | |
| 神門排水区 | 43 | | |
| 人見北排水区 | 24 | | |
| 人見西排水区 | 15 | | |
| 人見東排水区 | 26 | | |
| 伽欄排水区 | 12 | | |
| 中野西排水区 | 21 | | |
| 中野排水区 | 53 | | |
| 中野東排水区 | 31 | | |
| 北子安排水区 | 154 | | |
| 南子安排水区 | 64 | | |
| 八重原排水区 | 189 | | |
| 外箕輪西排水区 | 45 | | |
| 外箕輪東排水区 | 8 | | |
| 三直北排水区 | 12 | | |
| 神門橋向排水区 | 24 | | |
| 人見川向排水区 | 12 | | |

| 排水区の名称 | 面積 (単位：ヘクタール) | 摘要 |
|------------|------------------|----|
| 常代第 1 排水区 | 32 | |
| 常代第 2 排水区 | 8 | |
| 常代第 3 排水区 | 21 | |
| 江川第 1 排水区 | 14 | |
| 江川第 2 排水区 | 14 | |
| 宮下北排水区 | 16 | |
| 宮下排水区 | 10 | |
| 宮下西排水区 | 8 | |
| 宮下東排水区 | 6 | |
| 西君津排水区 | 5 | |
| 新富第 1 排水区 | 22 | |
| 新富第 2 排水区 | 1 | |
| 新富第 3 排水区 | 20 | |
| 新富第 4 排水区 | 21 | |
| 新富第 5 排水区 | 27 | |
| 新富第 6 排水区 | 1 | |
| 新富第 7 排水区 | 41 | |
| 新富第 8 排水区 | 28 | |
| 新富第 9 排水区 | 8 | |
| 新富第 10 排水区 | 10 | |
| 新富第 11 排水区 | 10 | |
| 新富第 12 排水区 | 8 | |
| 新富第 13 排水区 | 12 | |

| 排水区の名称 | 面積 (単位：ヘクタール) | 摘要 |
|------------|------------------|----|
| 新富第 14 排水区 | 4 | |
| 新富第 15 排水区 | 23 | |
| 新富第 16 排水区 | 23 | |
| 青堀第 1 排水区 | 83 | |
| 青堀第 2 排水区 | 7 | |
| 内裏塚排水区 | 46 | |
| 松山排水区 | 35 | |
| 大堀排水区 | 25 | |
| 神明排水区 | 35 | |
| 青木第 1 排水区 | 6 | |
| 青木第 2 排水区 | 11 | |
| 青木第 3 排水区 | 6 | |
| 富津第 8 排水区 | 18 | |
| 富津第 7 排水区 | 5 | |
| 富津第 6 排水区 | 8 | |
| 富津第 5 排水区 | 7 | |
| 富津第 4 排水区 | 2 | |
| 富津第 3 排水区 | 3 | |
| 富津第 2 排水区 | 4 | |
| 富津第 1 排水区 | 3 | |
| 下洲排水区 | 24 | |
| 新井第 1 排水区 | 3 | |
| 山王北排水区 | 11 | |

(第2表)

| 計 画 降 雨 調 書 | | | |
|----------------|---------------------------|-------|-----|
| 処 理 区 の 名 称 | 計 画 降 雨 | | 摘 要 |
| | 一時間当たりの降雨量 (単位 ミリメートル) | 確 率 年 | |
| | | | 未策定 |

(第3表-1)

| 吐 口 調 書 (汚水) | | | | | | | |
|--------------|-------------|------------------|-------------|------------------------------|---------|--------------------|-----|
| 処理区の名 称 | 主 要 な 吐口の種類 | 主 要 な 吐口の番号 又は名称 | 主 要 な 吐口の位置 | 計画放流量 (m ³ /秒) | 放流先の名 称 | 放流先の 水 位 | 摘 要 |
| 君津富津 処理区 | 処理施設 | No.43 | 君津市大字 西 君 津 | 雨 天 時 時間最大 1.141 0.975 | 東京湾 | L. W. L - 1.000 | |

(第3表-2)

| 吐 口 調 書 (雨水) | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------------------|-----------------|------------------------------|---------------|-----------------|--|
| 排水区の名称 | 主 要 な 吐口の種類 | 主 要 な 吐口の 番号又 は名称 | 主 要 な 吐口の位置 | 計画放流量 (m ³ /秒) | 放流先の 名 称 | 放流先の 水 位 | 摘 要 |
| 吉ヶ作排水区 | 分 流 式 雨水管渠 | No. 1 | 君津市大字坂田 字浜ヶ作 | 2.275 | 背後水路 | H. W. L + 0.866 | |
| 坂田排水区 | 〃 | No. 2 | 君津市大字坂田 字本名輪 | 11.128 | 〃 | H. W. L + 0.866 | |
| 坂田浜排水区 | 〃 | No. 3 | 君津市大字坂田 字浜鳥打 | 4.590 | 〃 | H. W. L + 0.866 | |
| 大和田北排水区 | 〃 | No. 4 | 君津市大字大和 田字浜 | 9.600 | 〃 | H. W. L + 0.866 | |
| 神門橋向排水区 | 〃 | No. 5 | 君津市大字人見 字川辺 | 2.769 | 二級河川 小 糸 川 | H. W. L + 2.006 | |
| 神門排水区 | ポ ン プ 施 設 | No. 6 | 人見第一ポンプ 場 | 6.103 | 〃 | H. W. L + 2.140 | 計画洪水量 650m ³ /秒 |
| 人見北排水区 | 〃 | No. 7 | 人見第二ポンプ 場 | 3.411 | 〃 | H. W. L + 3.124 | 計画洪水量 650m ³ /秒 |
| 人見西排水区 | 分 流 式 雨水管渠 | No. 8 | 君津市大字人見 字押堀 | 2.107 | 〃 | H. W. L + 3.646 | |
| 人見川向排水区 | 〃 | No. 9 | 君津市大字人見 字鳥井戸 | 1.796 | 百目木川 | H. W. L + 2.986 | |
| 人見東排水区 | 〃 | No.10 | 君津市大字人見 字上新田 | 8.191 | 二級河川 小 糸 川 | H. W. L + 4.891 | 合流接続点 夾雑物除去施 設設置 |
| 伽欄排水区 | 〃 | No.11 | 君津市大字中富 字沢向 | 1.848 | 〃 | H. W. L + 5.060 | |
| 中野西排水区 | 〃 | No.12 | 〃 | 11.876 | 〃 | H. W. L + 5.352 | 合流接続点 夾雑物除去施 設設置 |
| 中野排水区 | 〃 | No.13 | 君津市大字下湯 江字川向 | 15.064 | 〃 | H. W. L + 5.782 | 合流接続点 夾雑物除去施 設設置 |
| 中野東排水区 | 〃 | No.14 | 君津市大字中野 字高井 | 4.564 | 〃 | H. W. L + 6.212 | |
| 久保地区 | 合 流 式 雨水吐室 | No.15 | 君津市南久保 3 丁目 | 18.571 | 〃 | H. W. L + 6.659 | 夾雑物除去施 設設置 No. 6 合流雨水 吐き室下流側 樋門設置 頻度:年 4 回 目視による点 検 |
| 北子安排水区 | 分 流 式 雨水管渠 | No.16 | 君津市壱師 1 丁 目 | 19.244 | 〃 | H. W. L + 7.548 | |
| 南子安排水区 | 〃 | No.17 | 君津市壱師 3 丁 目 | 8.754 | 〃 | H. W. L + 8.410 | |

| 排水区の名称 | 主要な吐口の種類 | 主要な吐口の番号又は名称 | 主要な吐口の位置 | 計画放流量 (m ³ /秒) | 放流先の名称 | 放流先の水 位 | 摘 要 |
|-------------|-------------|----------------|-----------------|------------------------------|-------------|---------------------|-----|
| 八重原排水区 | 分流式 雨水管渠 | No.18 | 君津市壱師 4 丁目 | 27.361 | 二級河川 小糸川 | H. W. L+8.602 | |
| 外箕輪西排水区 | 〃 | No.19 | 君津市大字外箕輪字池淵 | 6.318 | 〃 | H. W. L+9.086 | |
| 外箕輪東排水区 | 〃 | No.21 | 君津市大字外箕輪字大河原 | 2.955 | 〃 | H. W. L+9.798 | |
| 三直北排水区 | 〃 | No.23 | 君津市大字三直字実段ヶ谷 | 4.802 | 〃 | H. W. L+11.008 | |
| 常代第 1 排水区 | 〃 | No.20 | 君津市大字常代字下作田 | 4.606 | 〃 | H. W. L+11.556 | |
| 常代第 2 排水区 | 〃 | No.22 | 君津市大字常代字五反歩 | 1.706 | 〃 | H. W. L+11.775 | |
| 江川第 1 排水区 | 〃 | No.83 | 君津市大字郡字上向田 | 2.149 | 二級河川 江川 | H. W. L+11.884 | |
| 江川第 2 排水区 | 〃 | No.84 | 君津市大字郡字上大橋 | 2.409 | 〃 | H. W. L+12.103 | |
| 常代第 3 排水区 | 〃 | No.85 No.51 | 君津市大字常代字松川 | 6.222 | 二級河川 宮下川 | H. W. L+12.450 | |
| 宮下北排水区 | 〃 | No.24 | 君津市大字宮下字反り町 | 3.272 | 〃 | H. W. L+12.700 | |
| 宮下排水区 | 〃 | No.25 | 〃 | 1.690 | 〃 | H. W. L+13.300 | |
| 宮下西排水区 | 〃 | No.26 | 〃 | 1.247 | 〃 | H. W. L+14.410 | |
| 宮下東排水区 | 〃 | No.27 | 君津市大字宮下字沢田 | 2.235 | 〃 | H. W. L+15.460 | |
| 常代中排水区 — | 〃 — | No.51 — | 君津市大字常代字迎田 — | 0.101 — | 〃 — | H. W. L+11.594 — | |
| 下洲排水区 | 〃 | No.28 | 富津市大字川名字西崎 | 7.846 | 東京湾 | H. W. L+0.890 | |
| 富津第 8 排水区 | 〃 | No.29 | 富津市大字富津字新町 | 2.513 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 富津第 7 排水区 | 〃 | No.30 | 富津市大字富津字元浜 | 0.660 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 富津第 6 排水区 | 〃 | No.31 | 〃 | 1.196 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 富津第 5 排水区 | 〃 | No.32 | 〃 | 1.137 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 富津第 4 排水区 | 〃 | No.33 | 〃 | 0.379 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 富津第 3 排水区 | 〃 | No.34 | 〃 | 0.501 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 富津第 2 排水区 | 〃 | No.35 | 〃 | 0.623 | 背後水路 | H. W. L+0.890 | |
| 青堀第 1 排水区 | 〃 | No.37 | 富津市大字青木字南末川 | 8.776 | 〃 | H. W. L+0.890 | |

| 排水区の名称 | 主 要 な 吐口の種類 | 主要な 吐口の 番号又 は名称 | 主 要 な 吐口の位置 | 計画放流量 (m ³ /秒) | 放流先の 名 称 | 放流先の 水 位 | 摘 要 |
|------------|----------------|--------------------------|------------------|------------------------------|---------------|---------------|-----|
| 内裏塚排水区 | 分流式 雨水管渠 | No.38 | 富津市大字大堀 字大津 | 8.641 | 背後水路 | H. W. L+0.890 | |
| 松 山 排 水 区 | 〃 | No.39 | 〃 | 5.351 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 大 堀 排 水 区 | 〃 | No.40 | 富津市大字大堀 字出洲 | 5.350 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 神 明 排 水 区 | 〃 | No.41 | 君津市大字人見 字橋向 | 4.893 | 二級河川 小 系 川 | H. W. L+2.439 | |
| 青木第 1 排水区 | 〃 | No.44 | 富津市大字青木 字下夕田 | 7.342 | 背後水路 | H. W. L+0.890 | |
| 青木第 2 排水区 | 〃 | No.45 | 〃 | 1.669 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 青木第 3 排水区 | 〃 | No.46 | 富津市大字青木 字南末川 | 0.916 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 青堀第 2 排水区 | 〃 | No.47 | 富津市大字青木 字曾根新田 | 1.079 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 新富第 1 排水区 | 〃 | No.73 | 富津市大字新富 | 3.498 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 新富第 2 排水区 | 〃 | No.74 | 〃 | 0.243 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 新富第 3 排水区 | 〃 | No.75 | 〃 | 3.060 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 新富第 4 排水区 | 〃 | No.76 | 〃 | 3.250 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 新富第 5 排水区 | 〃 | No.77 | 〃 | 3.847 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 新富第 6 排水区 | 〃 | No.78 | 〃 | 0.244 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 新富第 7 排水区 | 〃 | No.79 | 〃 | 5.117 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 新富第 8 排水区 | 〃 | No.80 | 〃 | 3.892 | 東 京 湾 | H. W. L+0.890 | |
| 新富第 15 排水区 | 〃 | No.81 | 〃 | 3.642 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 新富第 16 排水区 | 〃 | No.82 | 〃 | 3.673 | 〃 | H. W. L+0.890 | |
| 山王北排水区 | 〃 | No.83 No.87 | 富津市大字上飯 野字台畑 | 0.560 | 百目木川 支 川 | H. W. L+5.260 | |

(第4表-1)

| 管 渠 調 書 (汚水) | | | | |
|---------------|--|------------------|--------|--|
| 処理区の名 称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル) | 延 長 (単位:メートル) | 点検箇所の数 | 摘 要 |
| 君津富津 処 理 区 | ○150～○3,000 | 49,280 | 3箇所 | 方法:マンホールからの管内目視または管口テレビカメラを用いる方法 頻度:5年に1回以上 |
| | □ 1,250 × □ 3,000 □ 1,500 × □ 2,400 | 1,630 | 0箇所 | |
| | 合 計 | 50,910 | 3箇所 | |

(第4表-2)

| 管 渠 調 書 (雨水) | | | | | |
|---------------|--------------------------------|----------------------|----------------|-----|--|
| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸 法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メー トル) | 点検箇所 の 数 | 摘 要 | |
| 坂 田 排 水 区 | □1,800×1,700 | 120 | 0箇所 | | |
| | 小 計 | 120 | 0箇所 | | |
| | □ $\frac{3,000}{2,400}$ ×1,700 | 80 | 0箇所 | | |
| | □ $\frac{5,000}{4,400}$ ×1,700 | 30 | 0箇所 | | |
| | 小 計 | 110 | 0箇所 | | |
| | □1,300×2,100 | 30 | 0箇所 | | |
| | □2,400×1,440 | 110 | 0箇所 | | |
| | 小 計 | 140 | 0箇所 | | |
| | ○2,000 | 50 | 0箇所 | | |
| | ○2,200 | 190 | 0箇所 | | |
| | 小 計 | 240 | 0箇所 | | |
| | 計 | 610 | 0箇所 | | |
| | 坂 田 浜 排 水 区 | □1,700×1,530 | 30 | 0箇所 | |
| | | 小 計 | 30 | 0箇所 | |
| ○1,500 | | 10 | 0箇所 | | |
| 小 計 | | 10 | 0箇所 | | |
| 計 | | 40 | 0箇所 | | |
| 大和田北 排 水 区 | □1,650× 990 | 30 | 0箇所 | | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 点検箇所の数 | 摘 要 |
|--------------|----------------------------|------------------|--------|-----|
| 大和田北 排水区 | 小 計 | 30 | 0 箇所 | |
| | ○1,350 | 60 | 0 箇所 | |
| | ○1,500 | 80 | 0 箇所 | |
| | ○1,650 | 240 | 0 箇所 | |
| | ○1,800 | 20 | 0 箇所 | |
| | ○2,200 | 150 | 0 箇所 | |
| | ○2,600 | 10 | 0 箇所 | |
| | 小 計 | 560 | 0 箇所 | |
| | 計 | 590 | 0 箇所 | |
| 神 門 排水区 | □2,300×1,840 | 220 | 0 箇所 | |
| | □2,500×2,000 | 90 | 0 箇所 | |
| | 計 | 310 | 0 箇所 | |
| 人 見 北 排水区 | ○2,000 | 20 | 0 箇所 | |
| | 計 | 20 | 0 箇所 | |
| 人 見 東 排水区 | □3,000×1,800 | 110 | 0 箇所 | |
| | □3,300×1,980 | 200 | 0 箇所 | |
| | 小 計 | 310 | 0 箇所 | |
| | ○2,000 | 50 | 0 箇所 | |
| | ○2,200 | 280 | 0 箇所 | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 点検箇所の数 | 摘 要 |
|------------|----------------------------|------------------|--------|-----|
| 人見東 排水区 | 小 計 | 330 | 0箇所 | |
| | 計 | 640 | 0箇所 | |
| 中野西 排水区 | □3,000×2,100 | 220 | 0箇所 | |
| | □3,900×2,340 | 100 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 320 | 0箇所 | |
| | ○2,000 | 440 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 440 | 0箇所 | |
| | 計 | 760 | 0箇所 | |
| 中野 排水区 | □2,750×2,500 | 160 | 0箇所 | |
| | □3,000×2,500 | 360 | 0箇所 | |
| | □3,500×2,500 | 180 | 0箇所 | |
| | □4,400×2,640 | 10 | 0箇所 | |
| | 計 | 710 | 0箇所 | |
| 中野東 排水区 | □3,000×2,400 | 10 | 0箇所 | |
| | 計 | 10 | 0箇所 | |
| 北子安 排水区 | □2,000×2,000 | 230 | 0箇所 | |
| | □2,100×2,100 | 90 | 0箇所 | |
| | □2,400×2,400 | 400 | 0箇所 | |
| | □2,940×2,700 | 850 | 0箇所 | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 点検箇所の数 | 摘 要 |
|-------------|----------------------------|------------------|--------|-----|
| 北子安区 排水区 | □4,000×2,800 | 30 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 1,600 | 0箇所 | |
| | ○1,650 | 200 | 0箇所 | |
| | ○1,800 | 150 | 0箇所 | |
| | ○2,800 | 30 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 380 | 0箇所 | |
| | 計 | 1,980 | 0箇所 | |
| 南子安区 排水区 | □2,100×2,100 | 280 | 0箇所 | |
| | □4,000×2,800 | 10 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 290 | 0箇所 | |
| | ○1,800 | 150 | 0箇所 | |
| | ○2,000 | 410 | 0箇所 | |
| | ○2,400 | 30 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 590 | 0箇所 | |
| | 計 | 880 | 0箇所 | |
| 八重原区 排水区 | □3,000×3,000 | 670 | 0箇所 | |
| | □4,800×3,377 | 10 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 680 | 0箇所 | |
| | ○1,500 | 450 | 0箇所 | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル) | 延 長 (単位:メートル) | 点検箇所の数 | 摘 要 |
|-------------|----------------------------|------------------|--------|-----|
| 八重原 排水区 | ⊙1,650 | 250 | 0箇所 | |
| | ⊙1,800 | 260 | 0箇所 | |
| | ⊙2,000 | 140 | 0箇所 | |
| | ⊙2,200 | 340 | 0箇所 | |
| | ⊙2,400 | 580 | 0箇所 | |
| | ⊙2,600 | 260 | 0箇所 | |
| | ⊙2,800 | 330 | 0箇所 | |
| | ⊙3,000 | 250 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 2,860 | 0箇所 | |
| | 計 | 3,540 | 0箇所 | |
| 外箕輪西 排水区 | ⊙1,650 | 340 | 0箇所 | |
| | ⊙2,200 | 20 | 0箇所 | |
| | 計 | 360 | 0箇所 | |
| 三直北 排水区 | ⊙ 900 | 130 | 0箇所 | |
| | ⊙1,000 | 170 | 0箇所 | |
| | ⊙1,350 | 470 | 0箇所 | |
| | ⊙1,500 | 200 | 0箇所 | |
| | ⊙1,650 | 340 | 0箇所 | |
| | ⊙1,800 | 340 | 0箇所 | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 点検箇所の数 | 摘 要 |
|---------|----------------------------|------------------|--------|-----|
| 三直北排水区 | 計 | 1,650 | 0箇所 | |
| 常代第1排水区 | ⊙1,650 | 60 | 0箇所 | |
| | ⊙1,800 | 100 | 0箇所 | |
| | 計 | 160 | 0箇所 | |
| 常代第2排水区 | ⊙1,650 | 380 | 0箇所 | |
| | ⊙1,800 | 240 | 0箇所 | |
| | ⊙2,000 | 120 | 0箇所 | |
| | 計 | 740 | 0箇所 | |
| 宮下北排水区 | ⊙1,200 | 30 | 0箇所 | |
| | 計 | 30 | 0箇所 | |
| 青堀第1排水区 | □2,100×2,100 | 120 | 0箇所 | |
| | □2,200×2,100 | 60 | 0箇所 | |
| | □2,300×2,300 | 100 | 0箇所 | |
| | □3,500×2,500 | 10 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 290 | 0箇所 | |
| | ⊙1,800 | 330 | 0箇所 | |
| | ⊙2,200 | 140 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 470 | 0箇所 | |
| | 計 | 760 | 0箇所 | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延長 (単位：メートル) | 点検箇所の数 | 摘 要 |
|--------------|---|-----------------|--------|-----|
| 内裏塚 排水区 | □1,500×1,500 | 90 | 0箇所 | |
| | □2,000×1,500 | 310 | 0箇所 | |
| | □3,500×2,500 | 300 | 0箇所 | |
| | 計 | 700 | 0箇所 | |
| 松 山 排水区 | □3,000×2,500 | 540 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 540 | 0箇所 | |
| | □1,700×1,530 | 250 | 0箇所 | |
| | □1,900×1,520 | 120 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 370 | 0箇所 | |
| | 計 | 910 | 0箇所 | |
| 大 堀 排水区 | □ $\begin{matrix} 4,500 \\ 2,500 \end{matrix}$ ×2,500 | 290 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 290 | 0箇所 | |
| | □1,700×1,530 | 150 | 0箇所 | |
| | □1,900×1,540 | 170 | 0箇所 | |
| | □2,200×1,540 | 150 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 470 | 0箇所 | |
| | 計 | 760 | 0箇所 | |
| | 神 明 排水区 | □1,800×1,000 | 10 | 0箇所 |
| □1,800×1,800 | 10 | 0箇所 | | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 点検箇所の数 | 摘 要 |
|-------------|----------------------------|------------------|--------|-----|
| 神明 排水区 | □2,000×1,650 | 20 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 40 | 0箇所 | |
| | ○1,500 | 20 | 0箇所 | |
| | ○1,650 | 100 | 0箇所 | |
| | ○1,800 | 160 | 0箇所 | |
| | ○2,000 | 590 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 870 | 0箇所 | |
| | 計 | 910 | 0箇所 | |
| 青木第1 排水区 | □1,600×1,600 | 270 | 0箇所 | |
| | □2,100×1,600 | 160 | 0箇所 | |
| | □2,700×1,600 | 90 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 520 | 0箇所 | |
| | ○1,500 | 20 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 20 | 0箇所 | |
| | 計 | 540 | 0箇所 | |
| 二問塚 排水区 | ○1,650 | 190 | 0箇所 | |
| | ○1,800 | 240 | 0箇所 | |
| | ○2,000 | 770 | 0箇所 | |
| | 計 | 1,200 | 0箇所 | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル) | 延 長 (単位:メートル) | 点検箇所の数 | 摘 要 |
|--------------|----------------------------|------------------|--------|-----|
| 新富第15 排水区 | □1,700×1,700 | 220 | 0箇所 | |
| | 計 | 220 | 0箇所 | |
| 下 洲 排 水 区 | □1,600×1,600 | 200 | 0箇所 | |
| | □1,900×1,800 | 290 | 0箇所 | |
| | □1,950×1,800 | 140 | 0箇所 | |
| | □3,000×2,000 | 670 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 1,300 | 0箇所 | |
| | ○1,650 | 170 | 0箇所 | |
| | 小 計 | 170 | 0箇所 | |
| | 計 | 1,470 | 0箇所 | |
| 計 | | 20,500 | 0箇所 | |

(第5表)

| 処 理 施 設 調 書 | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------------------|--------------------------------------|--|----------------------|----------------------|------------------|--|
| 終末処理場等の名称 | 位 置 | 敷地面積 〔単位：ヘクタール〕 | 計画放流水質 (mg/ℓ) | 処理方法 | 処 理 能 力 | | | 摘 要 |
| | | | | | 晴天日最大 〔単位：立方メートル〕 | 雨天日最大 〔単位：立方メートル〕 | 計画処理人口 (単位：人) | |
| 君津富津 終末処理場 | 富 津 市 大字新富 | 7.73 | BOD 15 | 標準活性汚泥法 | 43,600 | 79,300 76,720 | 72,200 65,820 | 計画下水量 (日最大) 38,900m ³ /日 30,540m ³ /日 |
| | | | BOD 10 T-N 15 T-P 1.4 | 凝集剤併用 型ステップ [®] 流 入式多段硝 化脱窒法+ 急速ろ過法 | | | | 流入水質 BOD 200 mg/ℓ 213 mg/ℓ S S 170 mg/ℓ 158 mg/ℓ COD 120 mg/ℓ T-N 41 mg/ℓ 49 mg/ℓ T-P 6.0 mg/ℓ 5.0 mg/ℓ |

| 処理施設の敷地内の主要な施設 | | | | | |
|----------------|----------|------------|--|---|-----|
| 処理施設の名称 | 主要な施設の名称 | 個数 | 構造 | 能力 | 摘要 |
| 君津富津 終末処理場 | 流入管渠 | 1式 | 鉄筋コンクリート造り | 流量 約 1.6m ³ /秒 | |
| | 沈砂池 | 2池 | 「合流式」 鉄筋コンクリート造り | 水面積負荷 約 1,800m ³ /m ² ・日 | 2/2 |
| | | 1池 | 「分流式」 鉄筋コンクリート造り | 水面積負荷 約 1,800m ³ /m ² ・日 | 1/2 |
| | 主ポンプ | 4台 | 合流式ポンプ | 約 38.4m ³ /分 | 4/4 |
| | | 2台 | 汚水ポンプ | 約 35m ³ /分 | 2/3 |
| | 雨水沈殿池 | 4池 | 鉄筋コンクリート造り 矩形一方向常流式 上部：沈殿池 下部：雨水滯水池 | 水面積負荷 約 100m ³ /m ² ・日 滯水池容量 約 4,500m ³ | 4/4 |
| | 雨水滯水池 | 3池 | 鉄筋コンクリート造り 貯留型水槽 | 滯水池容量 10,500m ³ /日 | 3/3 |
| | | 4池 | 鉄筋コンクリート造り | 滯水池容量 2,900m ³ /日 | 4/4 |
| | 最初沈殿池 | 4池 | 鉄筋コンクリート造り 矩形一方向常流式 | 水面積負荷 約 50m ³ /m ² ・日 | 4/4 |
| | 反応タンク | 2池 | 鉄筋コンクリート造り | 滯留時間 約 8 時間 | 2/8 |
| | | 4池 | | 滯留時間 約 12 時間 | 4/8 |
| | 送風機 | 3台 | | 風量 約 300m ³ /m ² ・日 | 3/5 |
| | 最終沈殿池 | 6池 | 鉄筋コンクリート造り 矩形一方向常流式 | 水面積負荷 約 15m ³ /m ² ・日 | 6/8 |
| 急速ろ過 | 4池 | 鉄筋コンクリート造り | ろ過速度 300m/日 | 4/4 | |
| 塩素接触タンク | 1池 | 鉄筋コンクリート造り | 接触時間 約 15 分 | 1/1 | |

| 処理施設の名称 | 主要な施設の名称 | 個数 | 構造 | 能力 | 摘要 |
|---------------|-----------|-----|--|--|-----|
| 君津富津 終末処理場 | 放 流 渠 | 1 式 | 鉄筋コンクリート造り ○1000 L = 30m ○1800 L = 610m ○1500 L = 10m □1600×1600 L = 30m | 流量 約 1.1m ³ /秒(時間最大) 約 2.8m ³ /秒(時間最大) 約 1.7m ³ /秒(時間最大) 約 2.9m ³ /秒(時間最大) | |
| | 汚泥濃縮タンク | 3 槽 | 鉄筋コンクリート造り 重 力 式 | 固形物負荷 60 kg/m ² ・日 | 3/3 |
| | 機 械 濃 縮 機 | 2 台 | | 約 20m ³ /時 | 2/2 |
| | 汚 泥 脱 水 機 | 3 台 | | 約 720kg/時 | 3/3 |
| | 管 理 棟 | 1 棟 | 鉄筋コンクリート造り | 中央管理室・事務室・ 水質試験室・空調機械 室・会議室・ボイラー室 | 1/1 |
| | 機 械 棟 | 1 棟 | 鉄筋コンクリート造り | ブロワー室・発電気 室・換気室・電気室 | 1/1 |
| | 汚 泥 処 理 棟 | 1 棟 | 鉄筋コンクリート造り | 脱水機室・汚泥貯留棟 ボイラー室・電気室 | 1/1 |
| | 機 械 濃 縮 棟 | 1 棟 | 鉄筋コンクリート造り | 機械濃縮室・電気室 | 1/1 |
| | 急 速 ろ 過 棟 | 1 棟 | 鉄筋コンクリート造り | 急速ろ過設備・電気室 | 1/1 |
| | 沈砂池ポンプ棟 | 1 棟 | 鉄筋コンクリート造り | 沈砂池・主ポンプ室 電気室 | 1/1 |
| | 受 変 電 設 備 | 1 式 | | 受電容量 約 2,000kW | |
| | 自 家 発 設 備 | 1 台 | | 発電容量 約 1,250kVA | |

(第6表)

| ポンプ施設調書 | | | | | | |
|--------------|---------|----------------|--------------------|------------------------|------------|-------------------|
| ポンプ施設の名称 | 排水区の名 称 | ポンプ施設の位置 | 敷地面積 (単位:ヘクタール) | 1分間の揚水量 (単位:立方メートル) | | 摘 要 |
| | | | | 晴天時 最 大 | 雨天時 最 大 | |
| 人見第1 ポンプ場 | 神門排水区 | 君津市大字人見 字川尻 | 0.387 | 0 | 366 | 分流区域, 雨水排水ポンプ場 |
| 人見第2 ポンプ場 | 人見北排水区 | 君津市大字人見 字山下 | 0.461 | 0 | 205 | 分流区域, 雨水排水ポンプ場 |
| 浜田中継 ポンプ場 | 浜 町 地 区 | 富津市大字新井 字三門 | 0.054 | 2.25 | 2.25 | 分流区域, 汚水中継ポンプ場 |

| ポンプ施設の敷地内の主要な施設 | | | | | |
|-----------------|---------------|----|------------|--|--------------|
| ポンプ施設 の 名 称 | 主要な施設の 名 称 | 数 | 構 造 | 能 力 | 摘 要 |
| 人見第1 ポンプ場 | 流 入 管 渠 | 1式 | 鉄筋コンクリート造り | 流 量 約 6.1m ³ /秒 | |
| | 沈 砂 溜 | 4池 | 鉄筋コンクリート造り | 水面積負荷 約 10,000m ³ /m ² ・日 | |
| | ポンプ設備 | 4台 | スクリーンプンプ | 約 379m ³ /分 | |
| | 上 屋 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造り | | |
| 人見第2 ポンプ場 | 流 入 管 渠 | 1式 | 鉄筋コンクリート造り | 流 量 約 3.4m ³ /秒 | |
| | 沈 砂 溜 | 4池 | 鉄筋コンクリート造り | 水面積負荷 約 16,900m ³ /m ² ・日 | |
| | ポンプ設備 | 4台 | スクリーンプンプ | 約 207m ³ /分 | |
| | 上 屋 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造り | | |
| 浜田中継 ポンプ場 | 流 入 管 渠 | 1式 | 鉄筋コンクリート造り | 流 量 約 0.037m ³ /秒 | |
| | ポンプ設備 | 2台 | 水中汚水ポンプ | 約 2.3m ³ /分 | 2/4 内予備1台 |
| | 上 屋 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造り | | |

(第7表)

| 貯留施設調書 | | | | |
|---------|------------|------------|------------------------------|-----|
| 処理区の名 称 | 主要な貯留施設の名称 | 主要な貯留施設の位置 | 貯留能力 〔単位； 立 方 メートル〕 | 摘 要 |
| | | | | |