

業務委託一般仕様書

(令和4年5月以降)

仙台市建設局下水道管理部

業務委託一般仕様書

(適用)

- 第1条 この業務委託一般仕様書（以下「一般仕様書」という。）は、仙台市（以下「本市」という。）が発注する業務委託に適用する。
- 2 業務は、すべて業務委託契約書（以下「契約書」という。）に基づき履行しなければならない。
- 3 契約書にいう仕様書の優先順位は、現場説明書、特記仕様書、一般仕様書の順とする。

(用語の定義)

- 第2条 担当者、指示、承諾、協議とは、次の定義による。
- (1) 「担当者」とは、契約書にいう「発注者」が「受注者」に対し、「担当者」として通知したものをいう。
- (2) 「指示」とは、発注者側の発議により担当者が受注者に対し、本市の所掌事務に関する方針、基準、計画などを示し、実施させることをいう。
- (3) 「承諾」とは、諾否の回答を求められたことについて、検討のうえ了解の意志を示すことをいう。
- (4) 「協議」とは、本市と受注者が対等の立場で合議することをいう。

(疑義の解釈)

- 第3条 設計図書に定める事項について疑義を生じた場合には、必要に応じて両者協議の上これを定めるものとする。ただし、内容の解釈については、本市の解釈による。

(関係法令等の遵守)

- 第4条 受注者は、業務履行にあたり業務に関する法、規則、告示、条例等を遵守すること。

(関係官公署への許認可申請)

- 第5条 業務履行のため必要な関係官公署その他の者に対する手続きは、本市の承諾を得た後受注者が代行し、かつそれに必要な費用を負担すること。
- 2 関係官公署その他の者に対して報告、協議等をする必要が生じたときは、遅延なくその旨を担当者に申し出て協議すること。

(公害の防止)

- 第6条 受注者は、業務の履行にあたり公害防止諸法令を遵守し、公害の発生防止に努めること。

(施設の保全)

- 第7条 既設構造物を汚染したときまたは、これらに損傷を与えたときは、受注者の責任で復旧すること。

(資格を必要とする作業)

第8条 資格を必要とする作業については、それぞれの資格を有する者が業務に当たること。

(業務完了後の処理)

第9条 受注者は、業務が完了した場合速やかに不要材料及び仮設物を撤去し、清掃を行うこと。

(安全管理)

第10条 受注者は、業務の履行にあたっては常に細心の注意を払い、「労働安全衛生法」並びに関係法令等を遵守し、公衆及び従事者の安全を計ること。

2 事故が発生した場合には、速やかに担当者に連絡するとともに、所轄の「消防署」、「警察署」、「労働基準監督署」等に通報すること。

3 業務履行中は、所要の人員を配置し現場内の整理、整頓及び保全に努めること。

4 重要な工作物に接近して業務を履行する場合には、あらかじめ保安上必要な処置、緊急時の応急処置及び連絡方法等について担当者と協議し、これを遵守すること。

5 ガソリン、軽油などの危険物を使用する場合には、保管及び取扱について関係法令の定めるところに従い、万全の方策を講ずること。

6 業務履行場所への一般の出入りを規制または、禁止する必要がある場合には、担当者の承諾を得てその場所への適当な柵を設けるとともに、「立入禁止」の標識等を設けること。

7 業務履行場所の秩序を保つとともに、火災、盗難並びに交通事故防止等に必要な処置を講ずること。

(事前調査)

第11条 受注者は、業務着手に先立ち現地の状況、関連工事、業務及びその他について綿密な調査を行い、十分実情把握のうえ業務に着手すること。

(仮設)

第12条 業務に必要な仮設物は、本市の承諾を得てから設置すること。

(提出書類)

第13条 受注者は、別紙一覧表に定める書類を遅滞なく作成し、提出すること。ただし、一覧表に定めのない場合で必要と認められるものは、その都度担当者と協議うえ提出すること。

1 業務履行計画表

委託期間中の安全管理体制、作業工程などを記載すること。

2 業務履行計画書

下記の内容の作業計画書を提出し、本市の承諾を得ること。ただし、軽微な業務委託にあっては、その内容及び提出を省略することができる。

(1) 主要機械使用計画

(2) 仮設計画書

- (3) 機材搬入計画
 - (4) 作業従事者名簿
 - (5) その他本市の指示するもの
- 3 実施工程表
- 作業工程の詳細を記して本市に提出すること。

(環境マネジメントシステムへの協力)

第 14 条 受注者は、仙台市の環境マネジメントシステムの運用に協力し、省エネルギー省資源及び廃棄物減量などの環境への負荷の低減に努めること。

別紙

提出書類一覧表

| 書類名称 | 様式 | 提出時期 | 部数 |
|---------------------------------|---|--------------|----|
| 着手届 | 1 | 契約締結後 14 日以内 | 2 |
| | 1-1 (単価契約) | | |
| | 1-2 (請書) | | |
| | 1-3 (請書:単価契約) | | |
| 業務担当者届 | 2 | 契約締結後 14 日以内 | 2 |
| | 2-1 (請書) | | |
| 業務履行計画表 (安全管理体制表) (作業工程表) | 3 | 契約締結後 14 日以内 | 2 |
| | 3-1 (単価契約) | | |
| | 4 | | |
| | 5 | | |
| 緊急連絡体制表 | 6 | 契約締結後 14 日以内 | 2 |
| 使用材料・機器(検査依頼書)届 | 7 | 機器・材料搬入 7 日前 | 2 |
| 業務履行計画書 ※2 | 8 | 現場着手前 | 2 |
| 実施工程表 ※3 | | 現場着手前 | 2 |
| 一部再委託承諾願 | 9 | その都度 | 2 |
| 一部業務完了届(区分払いなど) | 12 | 一部業務完了後直ちに | 2 |
| | 12-1 (単価契約) 運転操作監視業務委託 の様式 (様式 2) | | |
| 業務完了届 | 13 | 業務完了後直ちに | 2 |
| | 13-1 (単価契約) | | |
| | 13-2 (請書) | | |
| | 13-3 (請書:単価契約) | | |
| 業務報告書 | | 完了時 ※4 | 2 |
| 業務遂行写真 | | 完了時 ※4 | 1 |
| 業務週報(日報) | 14 | 完了時 | 1 |
| 委託に係る打合せ簿 | 15 | 完了時 | 1 |
| 委託に関する承諾・確認書 | 16 | その都度 | 2 |

《令和 4 年 5 月 1 日以降から適用》

※1 着手届, 業務担当者届, 業務履行計画表等は同時提出の一連書類とする。(袋とじは不要)

※2 業務履行計画書の承諾・確認は, 「委託に関する承諾・確認書」により行う。

※3 業務履行計画書の中に実施工程表が入っている場合は提出を省略できるものとする。

※4 一部業務完了時を含む。

落合雨水ポンプ場外 1 1 箇所運転管理業務委託

特記仕様書

仙台市建設局下水道管理部

設備管理センター

特記仕様書

《全般》

1 委託業務名

落合雨水ポンプ場外 1 1 箇所運転管理業務委託

2 目的

落合雨水ポンプ場外 1 1 箇所の運転管理業務(保守点検・その他) について委託を行い、適正な維持管理に資するため実施するものである。

3 履行期間(契約期間)

令和5年4月1日から令和8年3月31日まで

(地方自治法第234条の3の規定に基づく長期継続契約)

4 履行箇所

仙台市太白区袋原二丁目16-15外11箇所

5 業務対象施設(施設名称・所在地)

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| (1) 落合雨水ポンプ場 | 仙台市太白区袋原二丁目16-15 |
| (2) 庄松雨水ポンプ場 | 仙台市太白区東中田一丁目10-18 |
| (3) 東郡山雨水ポンプ場 | 仙台市太白区東郡山二丁目31-25 |
| (4) 長町第一ポンプ場 | 仙台市太白区大野田三丁目11-66 |
| (5) 長町第二雨水幹線吐口 | 仙台市太白区諏訪町地内 |
| (6) 飯田団地ポンプ場 | 仙台市太白区郡山字源兵衛東5-2 |
| (7) 茂庭住宅団地ポンプ場 | 仙台市太白区茂庭台五丁目3-30 |
| (8) 人来田西ポンプ場 | 仙台市太白区茂庭字人来田西143-15 |
| (9) 富沢ポンプ場 | 仙台市太白区長町南四丁目29-2 |
| (10) 富沢南ポンプ場 | 仙台市太白区富沢南二丁目25-1 |
| (11) 人来田ポンプ場 | 仙台市太白区茂庭字人来田中14-2 |
| (12) 四郎丸雨水ポンプ場 (四郎丸排水樋門) | 仙台市太白区四郎丸字岡谷地地内 |

6 提出書類

受注者は、業務委託契約書及び一般仕様書に定めるもののほかに、以下の書類を発注者に提出すること。(ただし、一般仕様書に定める業務履行計画書・実施工程表・業務報告書・業務遂行写真・業務週報(日報)は、本仕様書で指定する書類をもって換えるものとする。)また、業務従事者の異動等で提出書類の内容に変更が生じた場合は、速やかに書面をもって報告すること。

(1) 総括責任者選任届(1部を着手届提出時に提出すること。)

(2) 有資格者選任届(同上)(資格登録番号を記載し、写しも添付すること。)

- (3) 業務従事者名簿 (同上) (業務従事者の住所・氏名・生年月日・業務分担・取得資格登録番号等を記載し、写しも添付すること。)
- (4) 現場管理組織表 (同上)
- (5) 安全管理組織表 (同上)
- (6) 緊急連絡系統図 (同上)
- (7) 緊急人員配置表 (同上)
- (8) 業務実施計画書 (翌月の業務実施計画を1部、毎月25日までに提出すること。ただし、令和5年4月分は当月の10日までとする。)
- (9) 業務実施報告書等 (《対象設備・業務内容等》4項「業務記録及び報告」に記載された内容に従い提出すること。)
- (10) その他、発注者が要求する書類

7 法令等の遵守

受注者は、委託業務履行にあたり、下記の関係法令及び諸官庁の命令指示を遵守すること。

- (1) 労働基準法
- (2) 労働安全衛生法
- (3) 労働災害補償保険法
- (4) 職業安定法
- (5) 労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の保護等に関する法律
- (6) 下水道法
- (7) 河川法
- (8) 水質汚濁防止法
- (9) 消防法
- (10) その他関係法令

8 業務委託費の支払い方法

別紙1「委託料の支払い内訳」のとおりとする。

受注者は、内訳書に基づく区分に応じて、速やかに一部業務完了届を提出し、発注者の業務確認を受け、当該委託料を請求することができるものとする。

9 業務担当者等

(1) 業務総括責任者の選任及び職務

受注者は、下水道処理施設の運転管理に関し、専門的な知識を有し、かつ、業務上必要な関係法令に精通し、円滑に業務を遂行する能力を有するものを総括責任者として選任し、書面をもって発注者に報告すること。

職務内容は以下のとおりとする。

- ア 職場の最高責任者として業務従事者の指揮監督にあたること。
- イ 契約図書等により示された業務の目的及び内容を十分理解し、効果的、かつ、経済的に施設の運転を行うこと。
- ウ 業務従事者の研修を行い、技術の向上及び安全並びに事故防止に努めること。
- エ 常に施設の運転状況を的確に把握し、緊急時には直ちに連絡及び対処できる状

態にしておくこと。また、従来の技術習得を踏まえ、十分理解のうえ、効率よく運転・操作等が行えるようにすること。

(2) 有資格者の配置

受注者は、関係法令に基づき有資格者を選任し、作業を行なわせなければならない。また、選任の内容を書面により発注者に報告すること。

- ア 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者
- イ 第一種電気工事士，又は第二種電気工事士
- ウ 乙種第四類危険物取扱者
- エ 床上操作式クレーン運転技能講習修了者
- オ 玉掛技能講習修了者
- カ その他関係法令に定める有資格者

(3) 業務従事者

- ア 本業務を実施するにあたって、前項の研修を受けたものを従事させること。
- イ 受注者は、業務を適切に履行するため、関係法令に定める有資格者を置くこと。
- ウ 受注者は、業務従事者に受注者名入りの統一した作業着・名札を着用させること。

10 安全管理及び緊急時の措置

(1) 安全管理

受注者は、災害を未然に防止するため、安全点検責任者を定め、定期的に業務範囲内の整理・整頓状況、使用機械器具、通路、仮設作業用具及び作業方法等の点検を行うこと。また、安全管理組織表を作成するとともに、業務従事者に対し安全教育を実施すること。

(2) 緊急時の措置

受注者は、一般仕様書に記載された事項以外に、下記の緊急事態の発生に備えて連絡体制を整え、所要人員を配置させ、応急処置等に対する準備を怠らないこと。

- ア 機械・電気設備等の故障
- イ 人身事故・火災
- ウ 集中豪雨・台風・強風及び悪水の流入等、業務対象施設の運転管理に支障をきたす恐れのある場合
- エ 地震・強風等発生時、各施設の被害状況を確認後、速やかに発注者へ報告すること。また、設備管理センターを災害対策の基地として稼働できる体制を組むこと。

(3) その他

受注者は、仕様書に記載されていない場合でも、必要に応じ、業務従事者の中から下記責任者を選任し、作業を行わせなければならない。また、選任の内容を書面により発注者に報告すること。

必要な責任者は、以下の通りとする。

- ア 火気取締責任者
- イ その他

1.1 経費等の負担

(1) 受注者が専ら使用する備品及び業務履行に必要な消耗品等及び安全管理器具類の費用は受注者の負担とする。

ア 潤滑油類費（補充用のオイル・グリースなど）

イ 燃料費（作業用，車両用）

ウ 塗装費（軽微な部分補修用塗料）

エ 報告記録用紙費

オ 一般汎用什器，備品（損料・リース料）及び消耗品

（ア）什器・備品の例

- ・受注者が使用する車両（特殊な作業車は除く）・電話機・携帯電話・FAX
- ・パソコン・プリンター・事務用机・事務用椅子類・書庫類・黒板類・複写機類
- ・被服類・下足箱・傘立・掃除用具収納庫・写真機・ロッカー類・茶器類・寝具類
- ・洗濯機・履物類・点検整備及び小修理に用いる汎用工具類及び汎用測定器（テスター・検電器具類）等

（イ）消耗品の例

- ・整備用品（掃除用具，ウェス，洗浄油類）補修用材料（ボルト，ナット，パッキン，ヒューズ，ランプ，など一般汎用品の範囲内とする。）
- ・衛生用品（石鹼，消毒液，救急用薬品）
- ・その他日用品，事務用品等

カ 安全管理器具類

- ・保護具（ヘルメット，防塵マスク，保護メガネ，保護衣類）
- ・携帯用ガス検知器（毒性ガス，硫化水素，酸素，可燃性ガス）
- ・墜落防止装置（墜落制止用器具，セイフティブロック）
- ・安全標識関係（安全標識，安全ロープ，ガードコーン，コーンバー等）
- ・救急用品，空気呼吸器類，その他

(2) 事務室等の使用

ア 受注者は，業務遂行に必要な事務室，倉庫，駐車場等を使用できるものとする。ただし，受注者は善良なる管理者の注意をもってこれを維持・管理しなければならない。

イ 受注者は，毀損・汚損等を発見した際，速やかに発注者へ報告し，その原因が受注者の過失の場合は，責任をもって復旧しなければならない。

(3) 発注者が負担する経費及び貸与・支給消耗品類は，下記のとおりとする。ただし，その使用にあたっては，極力節減に努めること。

ア 光熱費

（ア）電力使用料

（イ）水道使用料

（ウ）仙台市所有の電話使用料

（エ）ガス使用料

イ 消耗品

（ア）部品（電気機械設備等）

（イ）記録紙（計装記録計用）

（ウ）一般汎用品以外の消耗品

ウ 貸与

- (ア) 一般汎用品以外の測定器具・特殊工具
- (イ) 業務遂行上必要な工事完成図書類
- (ウ) 発注者が貸与した備品等については、台帳を作成し、その保管状況を常に把握できるようにしておくこと。また、年1回発注者へ「備品台帳」等を提出し、発注者の押印を受けること。毀損・盗難・紛失等が生じた場合は、受注者の責任において弁償すること。

1.2 その他

(1) 工業所有権

- ア 受注者が、本委託業務に伴って得られる資料等は、全て発注者に帰属させるものとする。また、それらを発注者の許可なくして公表してはならない。
- イ 受注者は、本委託業務に関連して発明・考案したものについて、工業所有権の出願を行う場合は、あらかじめ発注者と協議すること。
- ウ 受注者は、本委託業務に関連して開発した情報処理装置等のソフトウェアについて、本委託業務以外での使用・工業所有権の出願を行う場合は、あらかじめ発注者と協議すること。

(2) 業務の引継ぎ

受注者は、業務完了後に新たな受注者に引継ぐ場合、施設が正常に稼働するように発注者と協議して必要な措置を講じること。

(3) 他工事等との調整

受注者は、発注者が実施する工事の施工及び受注者以外に委託した業務の履行に伴い、運転業務及び業務履行方法等の変更が必要な場合は、協議・調整し変更するものとする。

(4) 本仕様書に定めのない事項

本仕様書に定めのない事項については、必要に応じて発注者と受注者双方協議のうえ、これを定めるものとする。また、指示されない事項にあっても、運転管理上必要な業務・作業等は、受注者の良識のある判断に基づき実施するものとする。

(5) 疑義

仕様書に疑義が生じた場合は、発注者と受注者双方協議のうえ、これを定めるものとする。

(6) その他

業務要領及び点検基準は、社団法人日本下水道協会監修「下水道施設維持管理積算要領」処理場・ポンプ場施設編2020年版によること。

《対象設備・業務内容等》

1 委託業務対象設備（別紙2「設備一覧表」参照）

(1) 機械設備

- ア 沈砂池設備
- イ 主ポンプ設備
- ウ 換気設備
- エ 脱臭設備
- オ その他付帯設備

(2) 電気設備

- ア 受変電設備
- イ 直流電源設備
- ウ 動力電源制御設備
- エ 自家発電設備
- オ 計装設備
- カ その他付帯設備

(3) その他土木・建築付帯設備等

2 委託業務内容

受注者は、以下の業務を行う。また、施設の増設等による変更設備においても既存施設と同様に行うこと。

(1) 保守点検業務

各種設備機器の正常な運転を確保するための日常点検、定期点検、臨時点検、簡易な故障修理・小塗装を行い、故障・事故等の発生防止に努めることである。更に、定期自主点検及び点検機器周辺の清掃も含むものとする。

点検作業内容については、「下水道施設維持管理積算要領-処理場・ポンプ場施設編-2020年版 公益社団法人 日本下水道協会」第4編保守点検基準第3章を基本作業とし、点検用紙等への記録を含み、以下の内容とする。

ア. 日常点検

運転状態の機器及び設備について、異常の有無、微候を発見するため行う点検。主として目視、触感、確認、調整及び記録等の作業。

イ. 定期点検

機器及び設備の損傷、腐食及び摩耗状況を把握し、修理、修繕等の保全計画を立てるため、1週間、1ヶ月、3ヶ月、6ヶ月、1年等期間を定めて行う点検。主として測定、調整、分解掃除及び記録等の作業。

ウ. 臨時点検

日常及び定期点検以外に行う臨時的な点検及び記録等の作業。故障警報等、機器及び設備の異常に対して状況を確認するために実施。

エ. 定期自主点検

法の定めに従い、場内で自ら行う点検及び記録の作業。

「下水道施設維持管理積算要領-処理場・ポンプ場施設編-2020年版 公益社団法人

日本下水道協会」 第4編保守点検基準第3章 定期自主点検表参照。

オ. 簡易な故障修理

特殊な機器、部品、高度な専門技術または外部からの人的応援を必要としないで、勤務時間内に作業、処置できる修理。

カ. 点検設備等周辺の清掃

機器及び設備の据付場所、水路、トラフ等の清掃、補修ペンキ塗りなどの作業。

(2) その他業務

ア. 設備に係わる備品・消耗品・材料等の整理整頓

イ. 場内の簡易な除草

ウ. 除塵・除砂作業

エ. 設備点検業務委託等の立会い（機器の運転操作等）

オ. 業務中の市担当者への報告

カ. 施設見学者等の対応

キ. その他必要な業務

3 委託対象外の業務

(1) し渣・沈砂運搬業務

(2) 緑地管理業務

(3) 各種ポンプ分解点検業務

(4) 消防用設備点検業務

(5) 計装設備点検業務

(6) 自家用電気工作物保安管理業務

(7) 地下タンク貯蔵所漏洩検査業務

(8) その他専門知識及び技能等を有する業務

4 業務記録及び報告

受注者は、一月毎および年度終了後、下記書類を記録・整理し、発注者に速やかに報告すること。

| 名 称 | 記 録 | 報 告 | 電子データ |
|--|-----|-----|-------|
| 業務実地報告書（内容については、以下による） ・ 日常点検表 ・ 週点検表 ・ 月点検表（3か月・6か月含む） ・ 年点検表 ・ 定期自主点検表 ・ 業務履行写真 ・ 業務週報 ・ 検針簿 | ○ | ○ | — |
| 運転管理月報 | ○ | ○ | ○ |
| 運転管理年報 | ○ | ○ | ○ |
| 故障報告書 | ○ | ○ | ○ |

5 業務委託実施時間及び点検回数

原則として 8:30～17:00 とし、点検回数に関しては以下のとおりとする。

(1) 汚水ポンプ場

飯田団地，茂庭住宅団地，人来田西，富沢，富沢南，人来田は，週1回以上とする。

(2) 雨水ポンプ場・雨水吐口

落合雨水，庄松雨水，東郡山雨水，長町第一，長町第二雨水幹線吐口，四郎丸雨水ポンプ場（四郎丸排水樋門）は，4～10月までは週2回以上，11～3月までは週1回以上とする。

(3) 異常時や立会等は，随時対応するものとする。

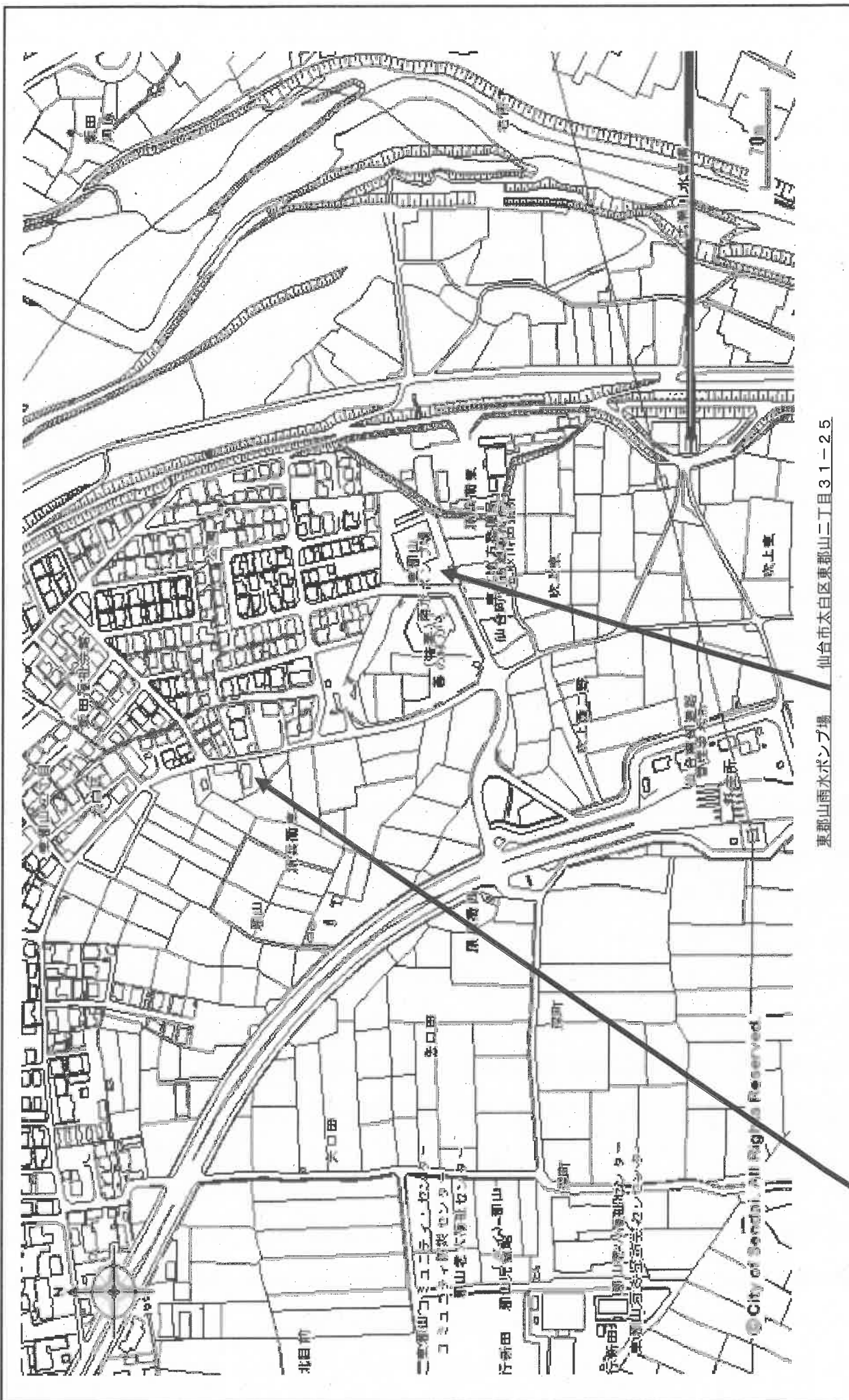
落合雨水ポンプ場外 1 1 箇所
運転管理業務委託

案内図・平面図・断面図・詳細図



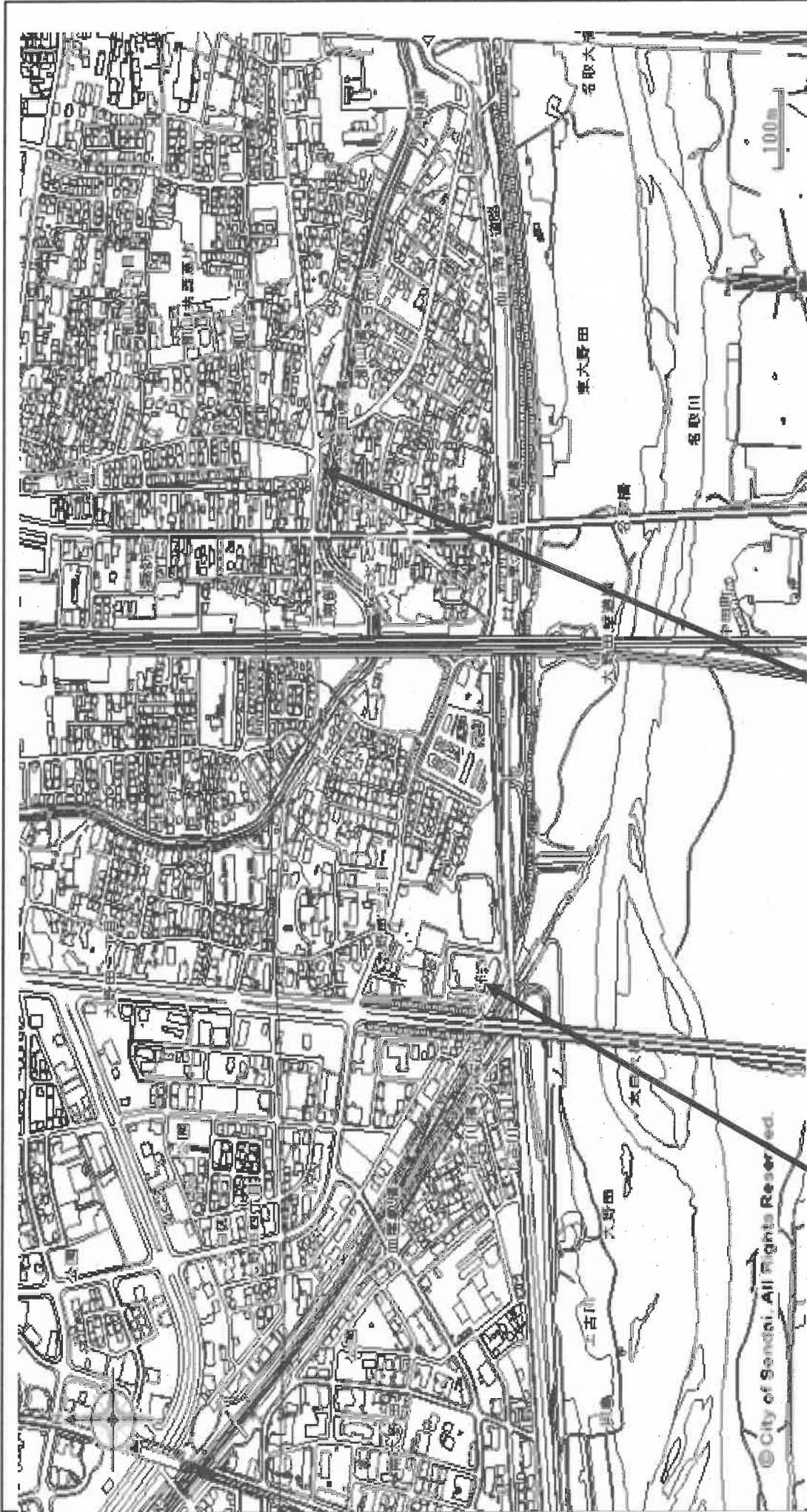
庄松雨水ポンプ場 仙台市太白区東中田一丁目10-18

| | | | |
|-----|-----------------------|--------|----|
| 件名 | 落合雨水ポンプ場外11箇所運転管理業務委託 | | |
| 図名 | 案内図 | | |
| 担当課 | 建設局 | 下水道管理部 | 図番 |
| | 設備管理センター | | |
| | | | 縮尺 |



東郡山雨水ポンプ場 仙台市太白区東郡山二丁目31-2.5

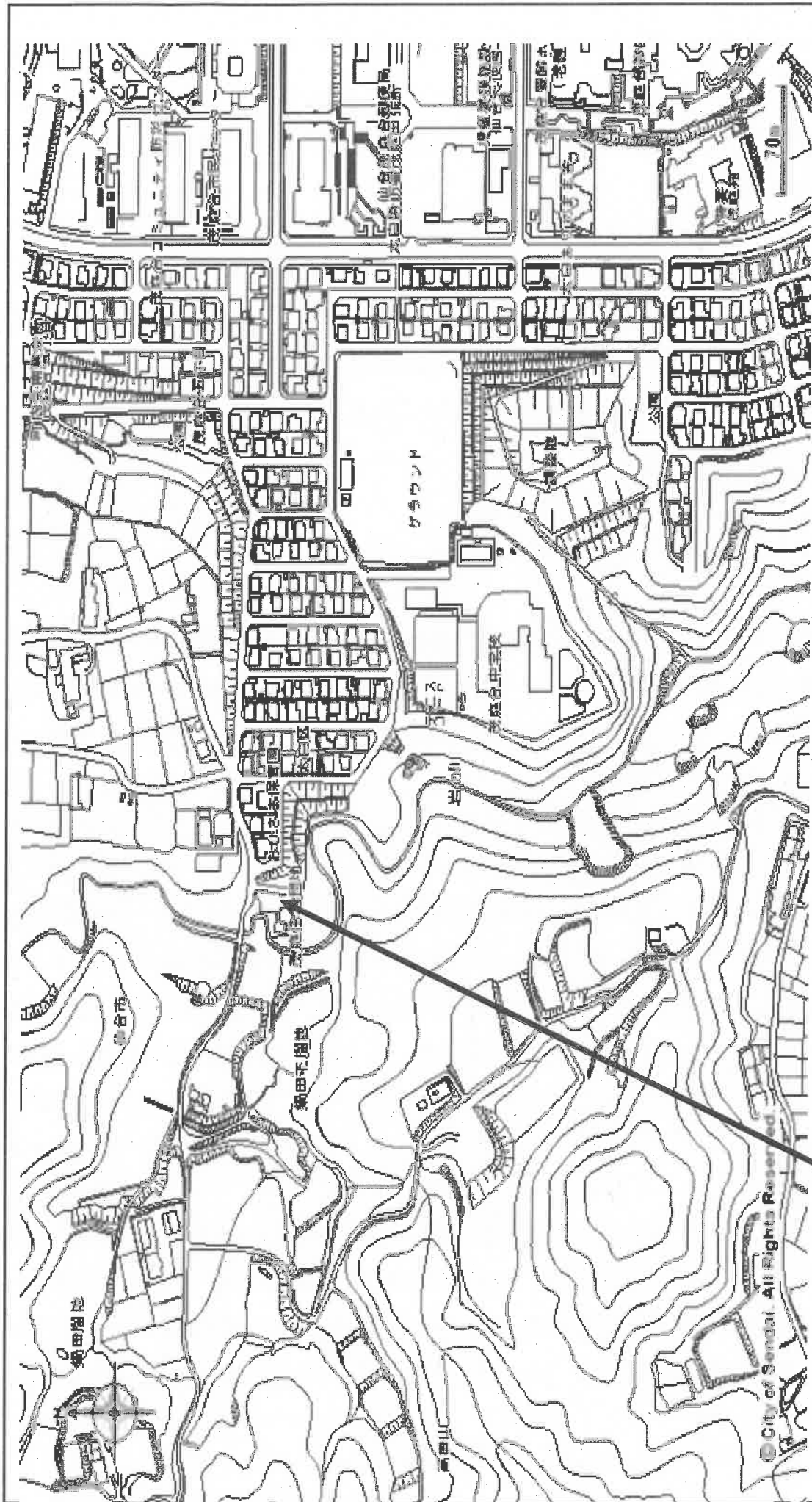
| | | | |
|-----|-----------------------|----------|----|
| 件名 | 落合雨水ポンプ場外11箇所運転管理業務委託 | | |
| 図名 | 案内図 | | |
| 担当課 | 建設局 | 下水道管理部 | 図番 |
| | | 設備管理センター | 縮尺 |



長町第一ポンプ場 仙台市太白区大野田三丁目11-66

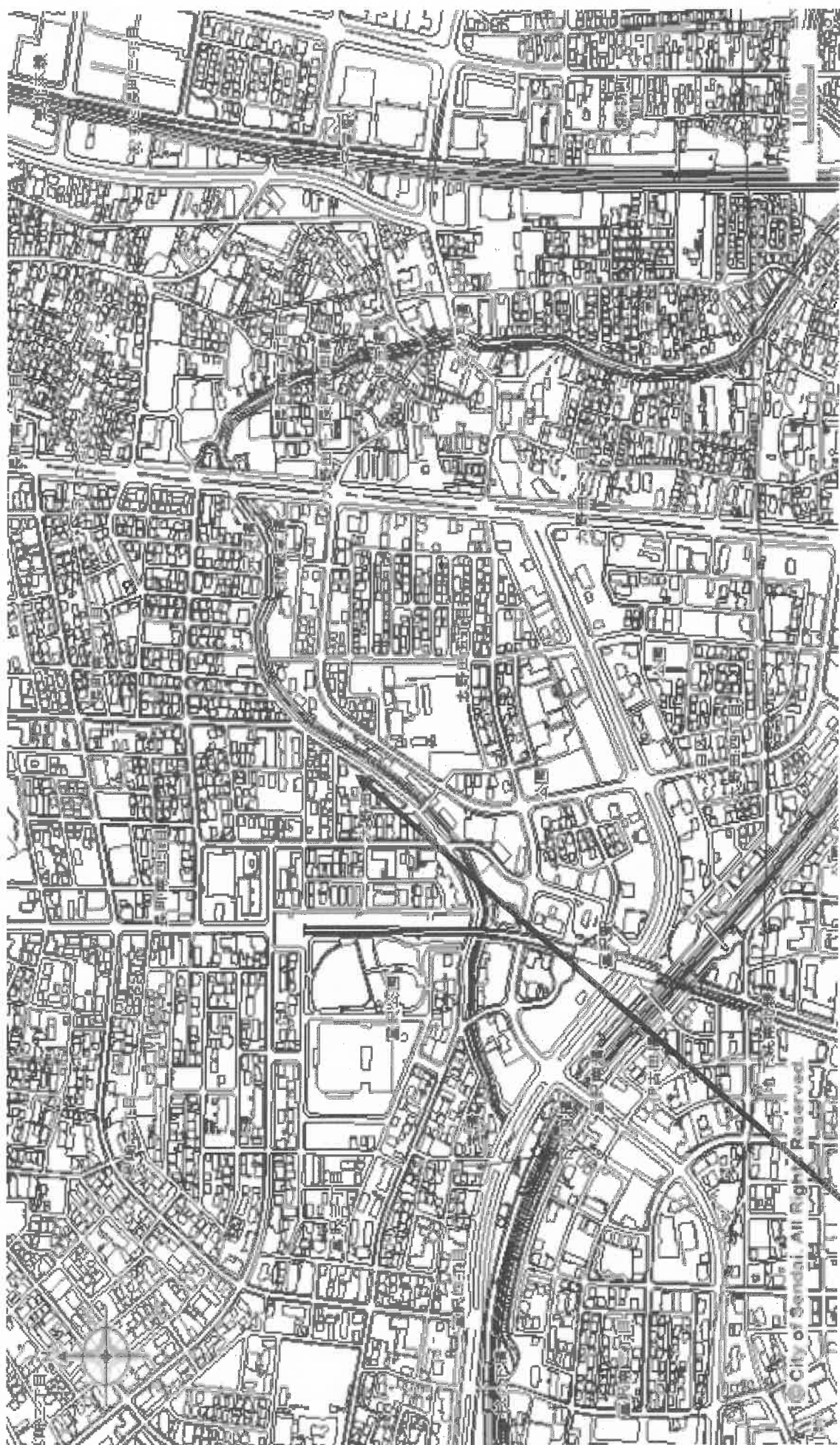
長町第二雨水幹線吐口 仙台市太白区諏訪町地内

| | | | |
|-----|-----------------------|----|----|
| 件名 | 落合雨水ポンプ場外11箇所運転管理業務委託 | | |
| 図名 | 案内図 | | |
| 担当課 | 建設局下水道管理部 | 図番 | 縮尺 |
| | 設備管理センター | | |



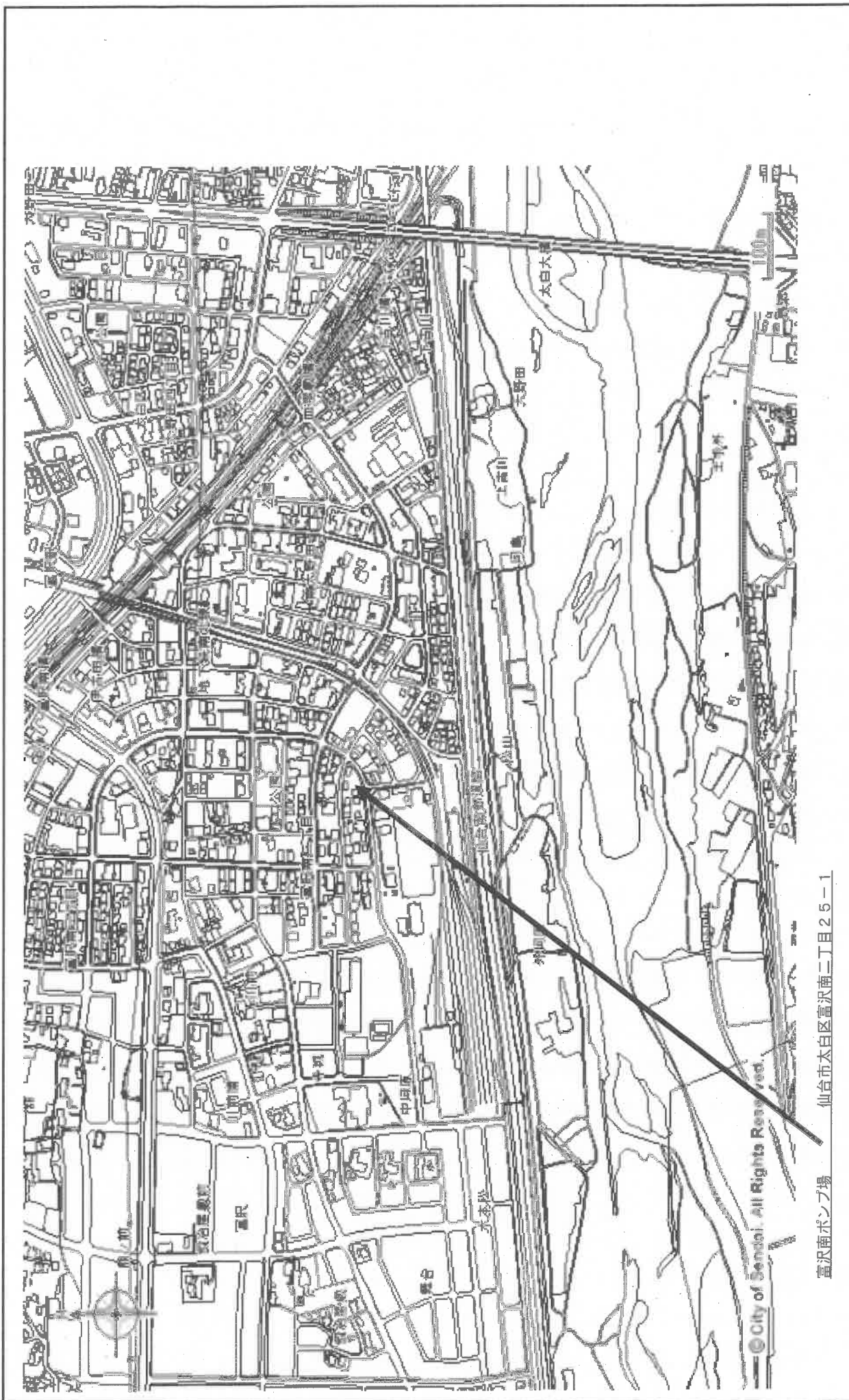
茂庭住宅団地ポンプ場 仙台市太白区茂庭台五丁目3-30

| | | | |
|-----|-----------------------|----|----|
| 件名 | 落合雨水ポンプ場外11箇所運転管理業務委託 | | |
| 図名 | 案内図 | | |
| 担当課 | 建設局下水道管理部 | 図番 | 縮尺 |
| | 設備管理センター | | |



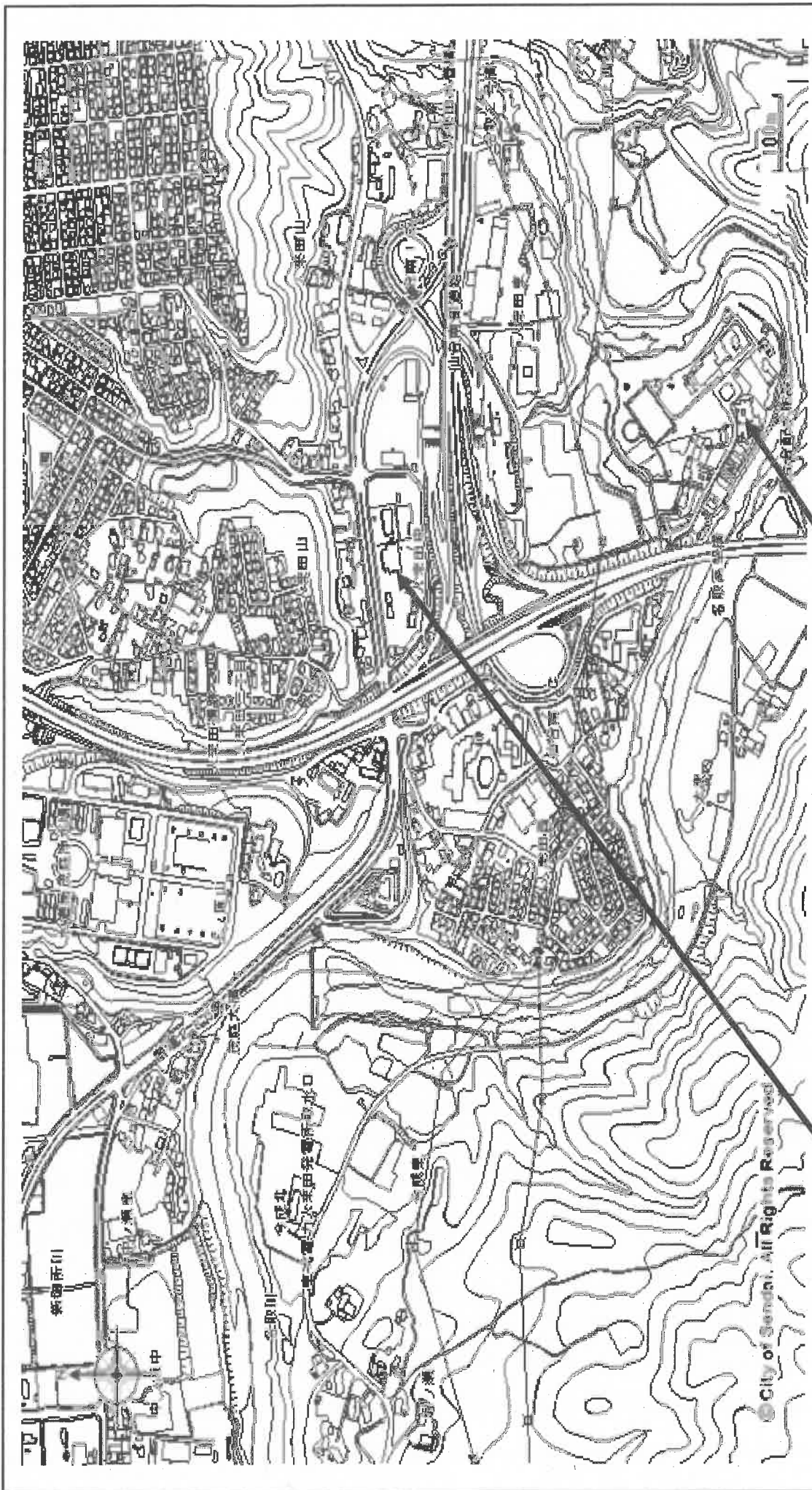
富沢ポンプ場 仙台市太白区長町南四丁目29-2

| | | | |
|-----|-----------------------|----|----|
| 件名 | 落合雨水ポンプ場外11箇所運転管理業務委託 | | |
| 図名 | 案内図 | | |
| 担当課 | 建設局下水道管理部 | 図番 | 縮尺 |
| | 設備管理センター | | |



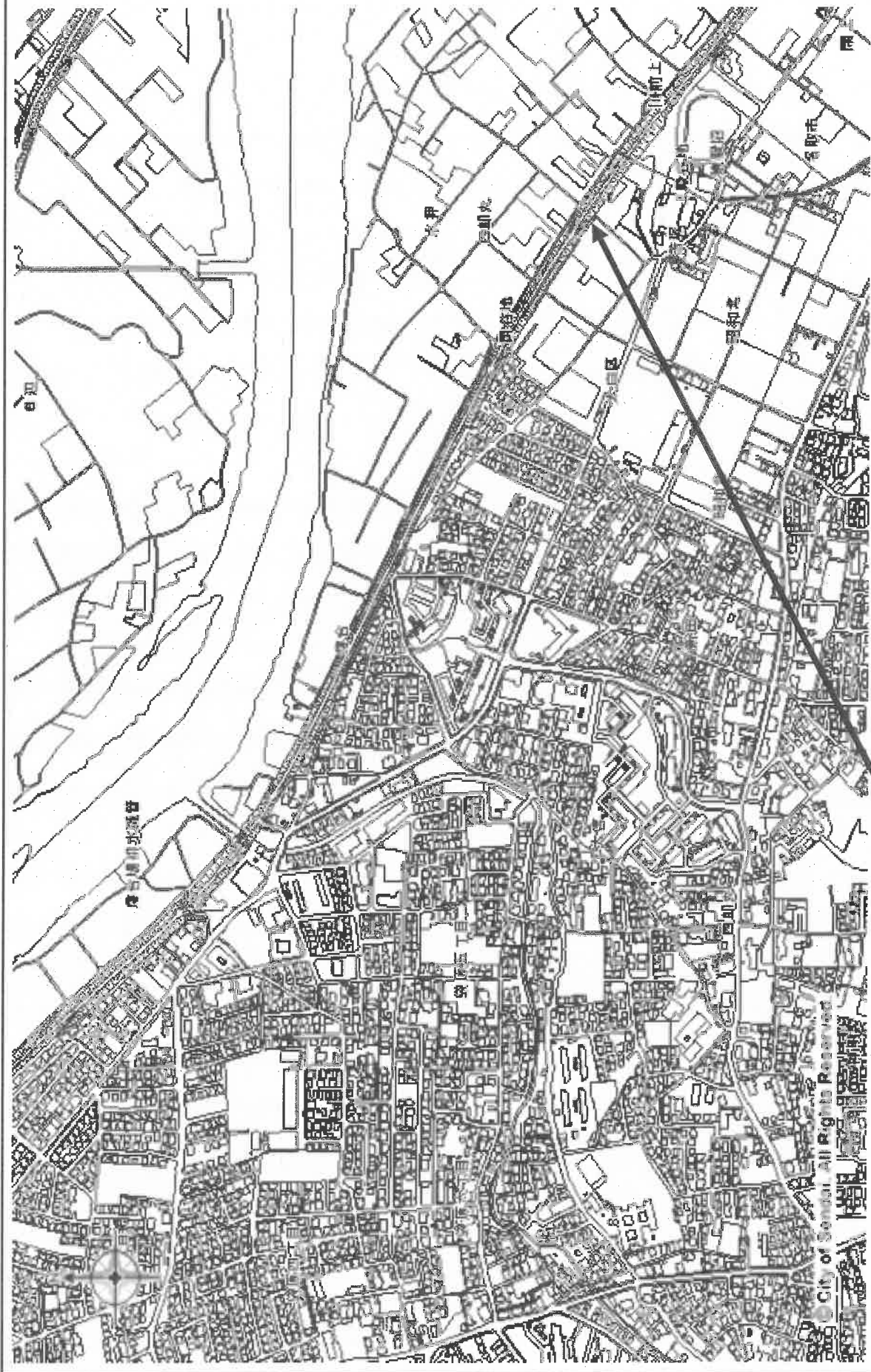
富沢南ポンプ場 仙台市太白区富沢南二丁目25-1

| | | | |
|-----|-----------------------|--------|----|
| 件名 | 落合雨水ポンプ場外11箇所運転管理業務委託 | | |
| 図名 | 案内図 | | |
| 担当課 | 建設局 | 下水道管理部 | 図番 |
| | 設備管理センター | | 縮尺 |



人來田ポンプ場 仙台市太白区茂庭字人來田西 1.4.3-15
 人來田西ポンプ場

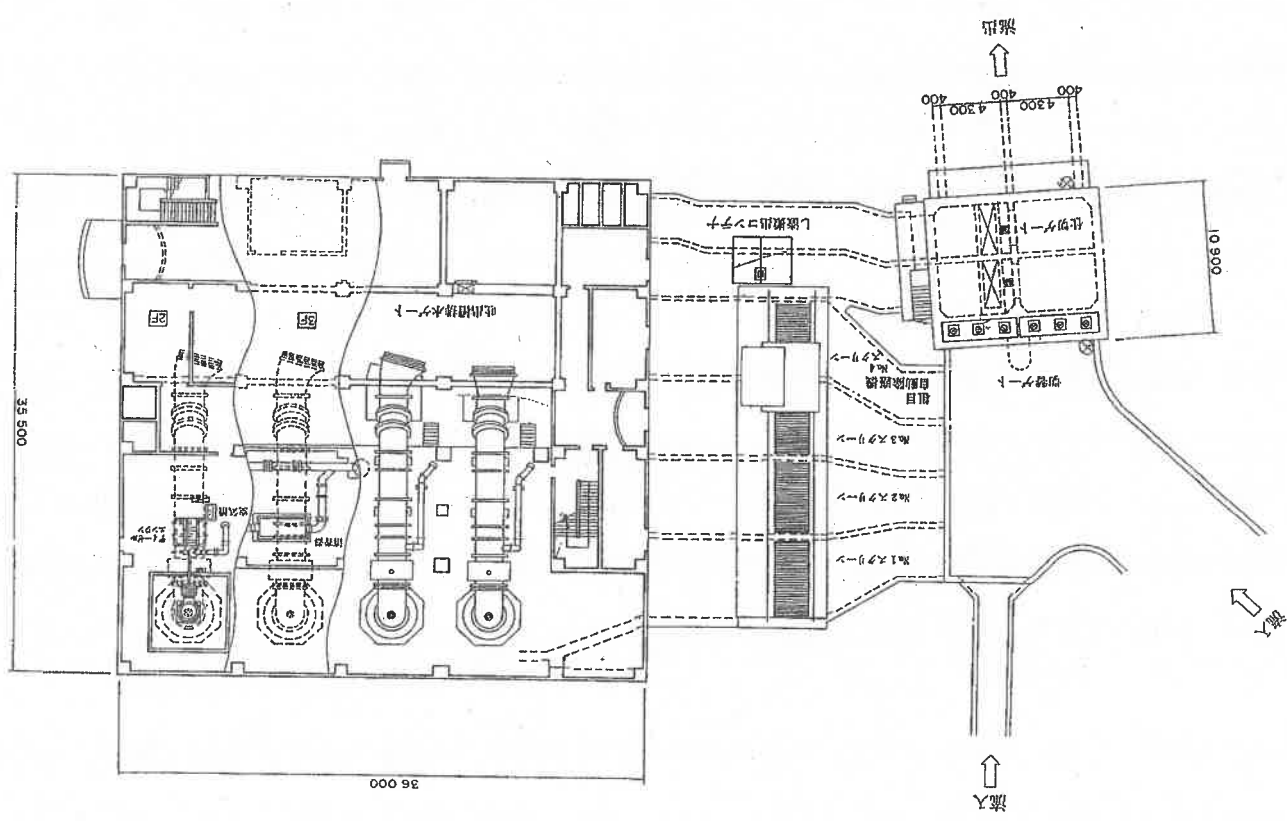
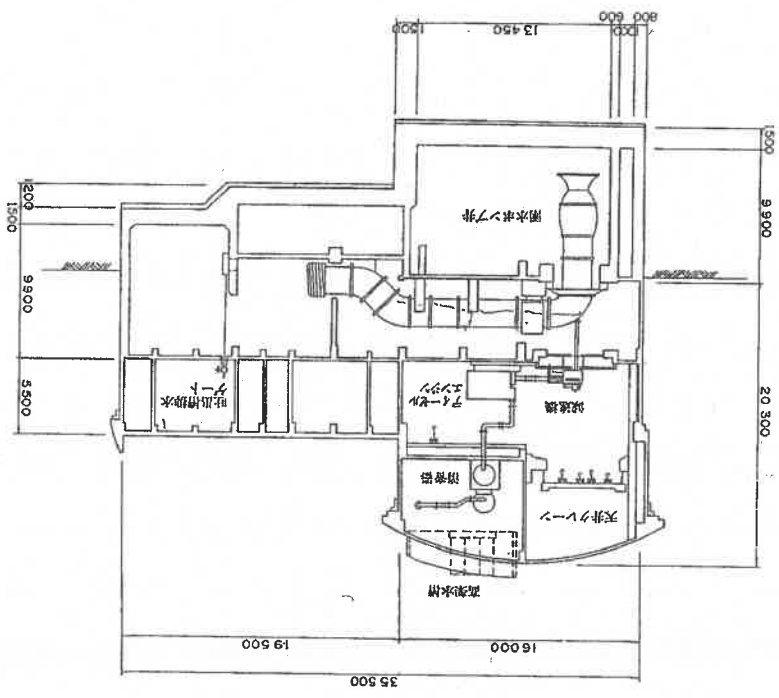
| | | | |
|-----|-----------------------|----|----|
| 件名 | 落合雨水ポンプ場外11箇所運転管理業務委託 | | |
| 図名 | 案内図 | | |
| 担当課 | 建設局下水道管理部 設備管理センター | 図番 | 縮尺 |



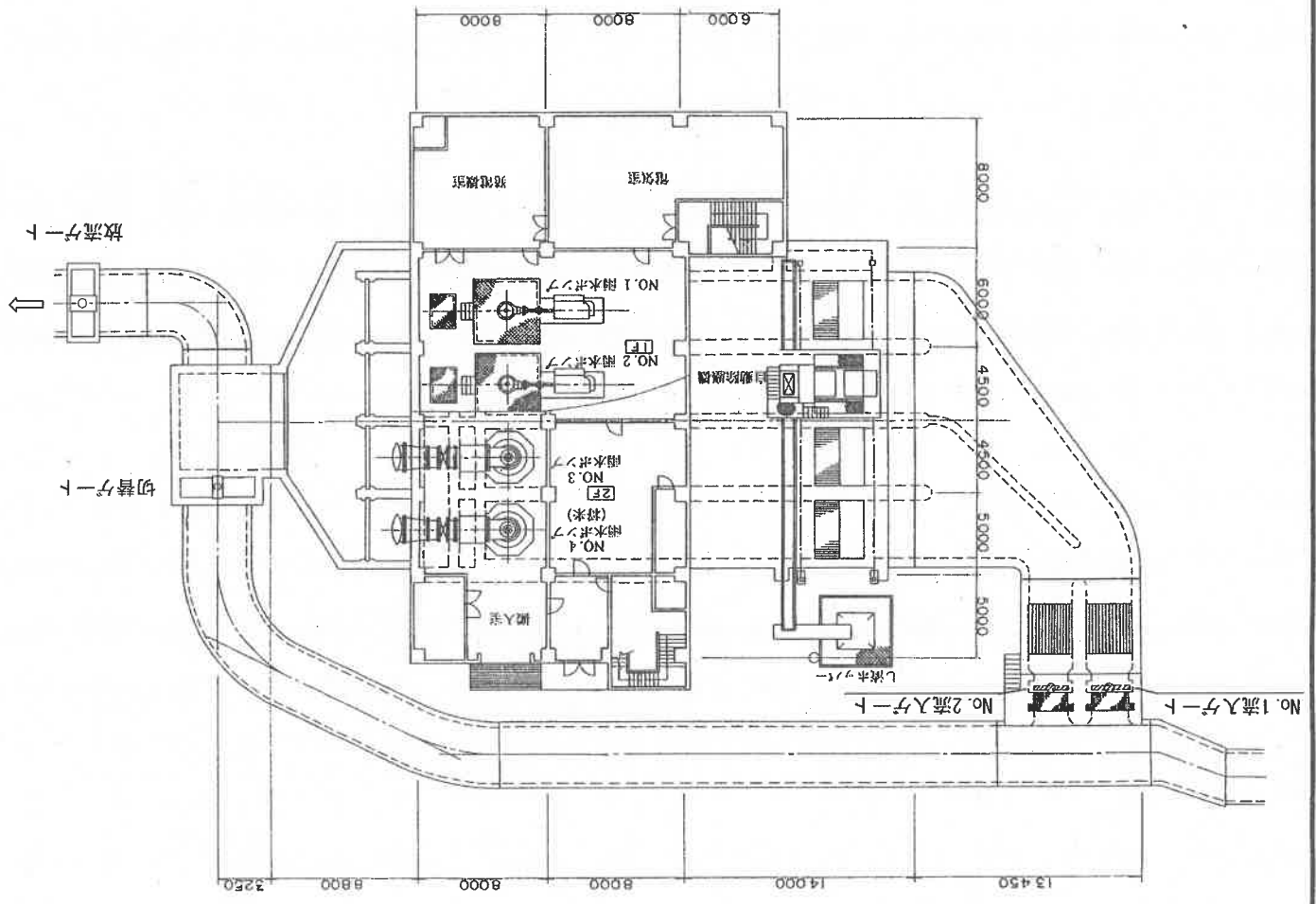
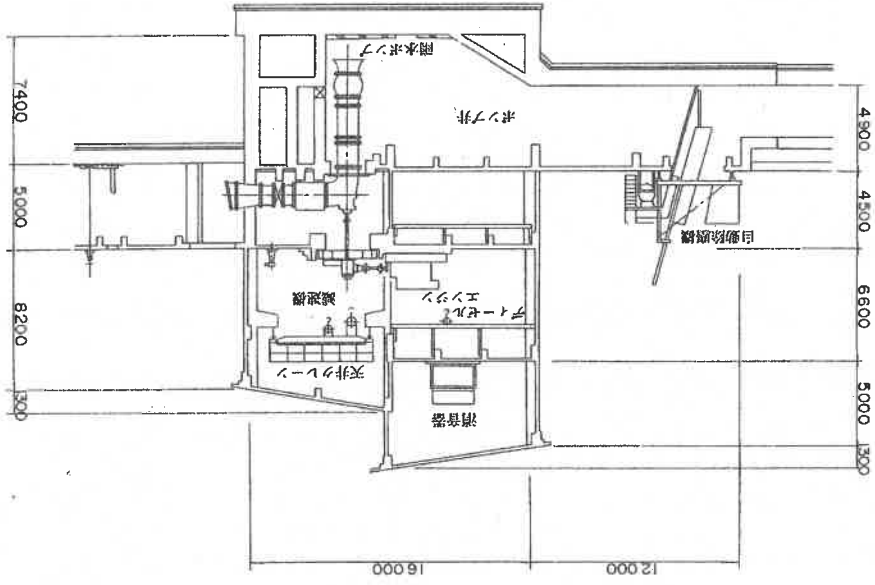
四郎丸雨水ポンプ場（四郎丸排水樋門） 仙台市太白区四郎丸字函谷地地内

| | | | |
|-----|-----------------------|--------|----|
| 件名 | 落合雨水ポンプ場外11箇所運転管理業務委託 | | |
| 図名 | 案内図 | | |
| 担当課 | 建設局 | 下水道管理部 | 図番 |
| | 設備管理センター | | 縮尺 |

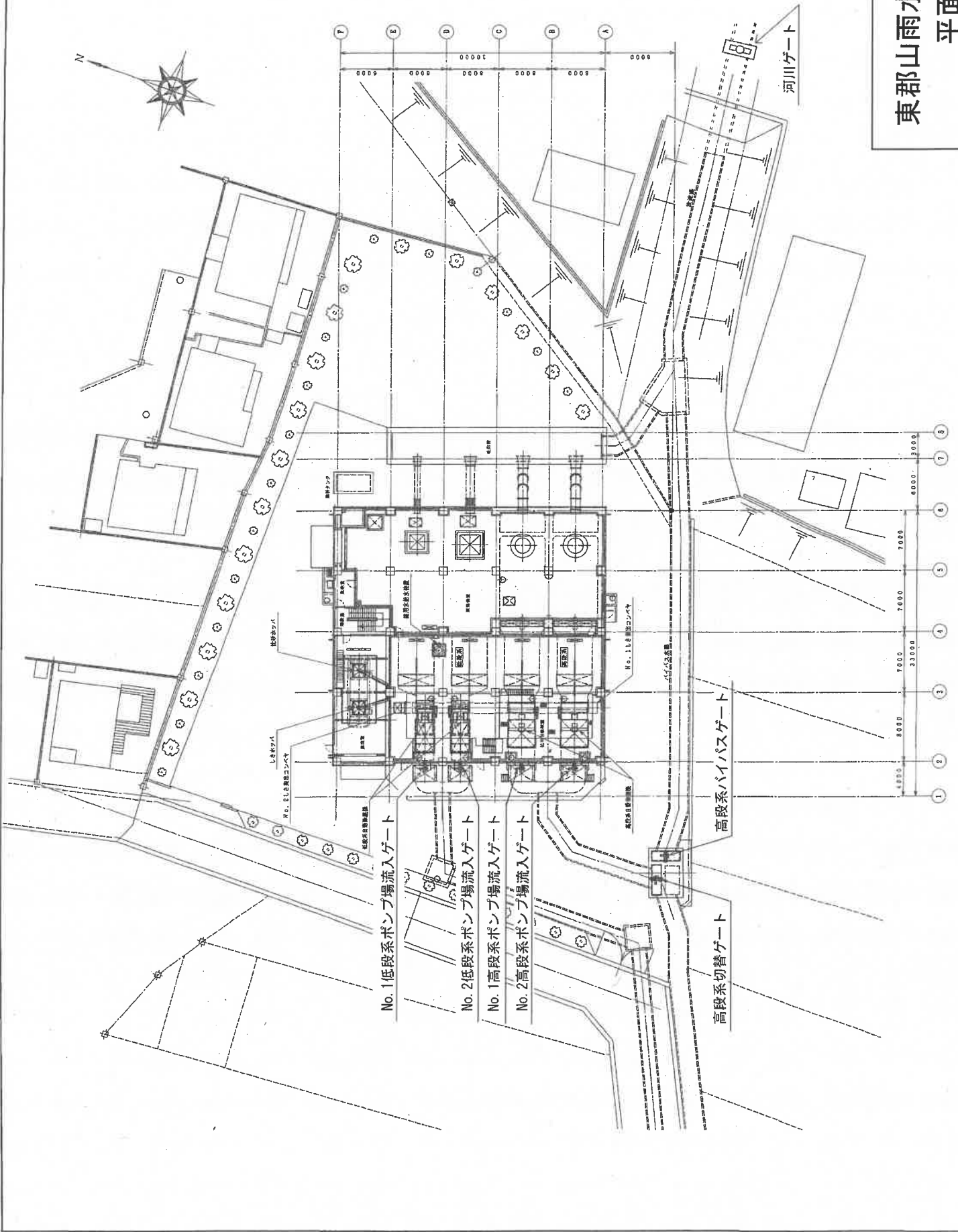
落水雨水ポンプ場
 平面図・断面図



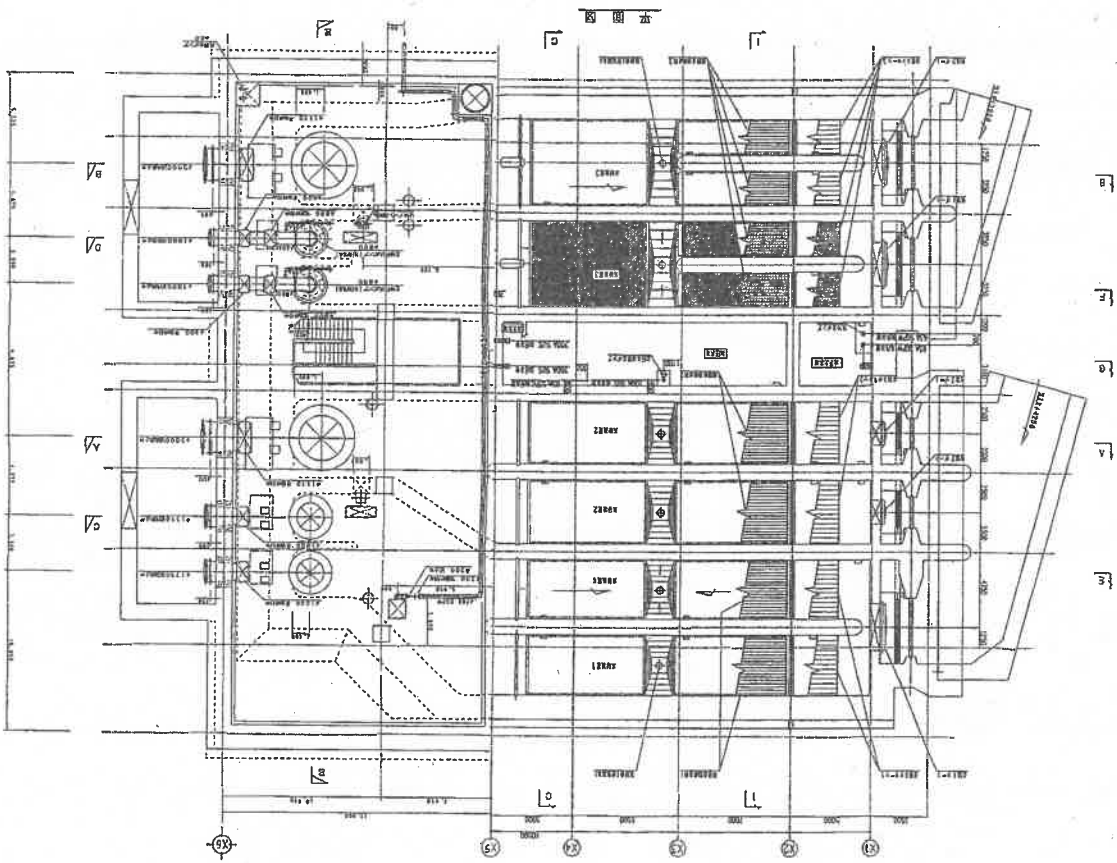
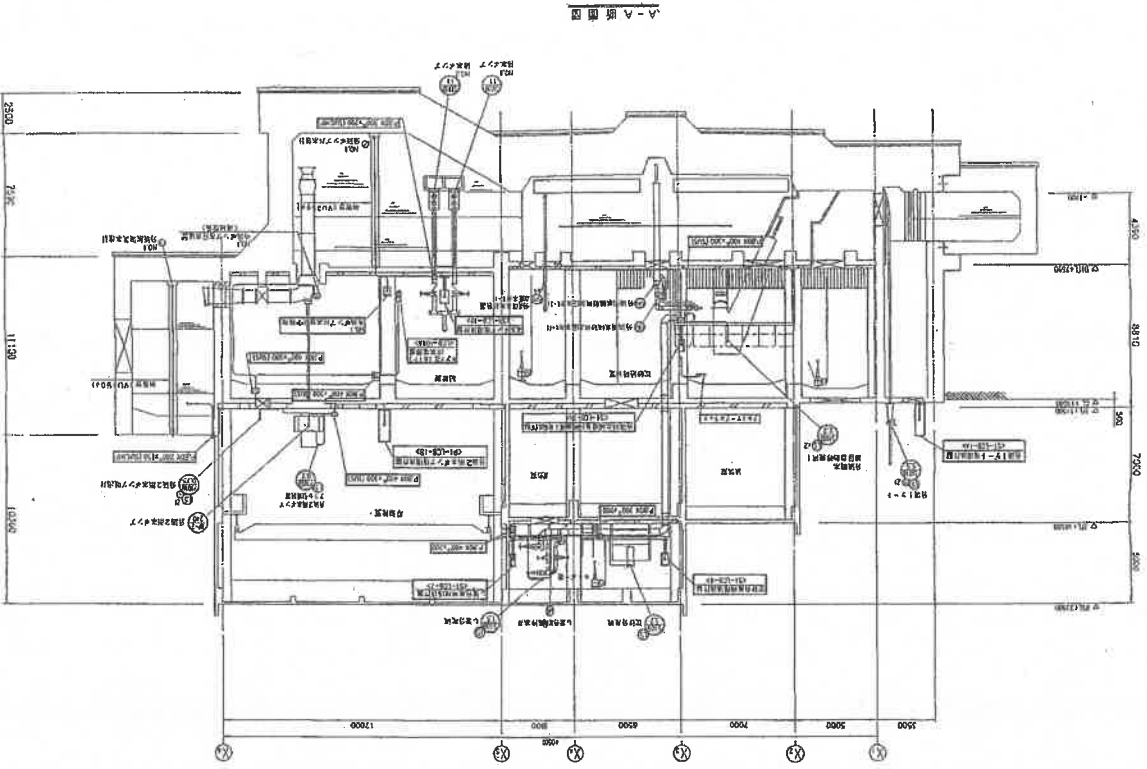
図面本・図面集
庄松雨水ポンプ場



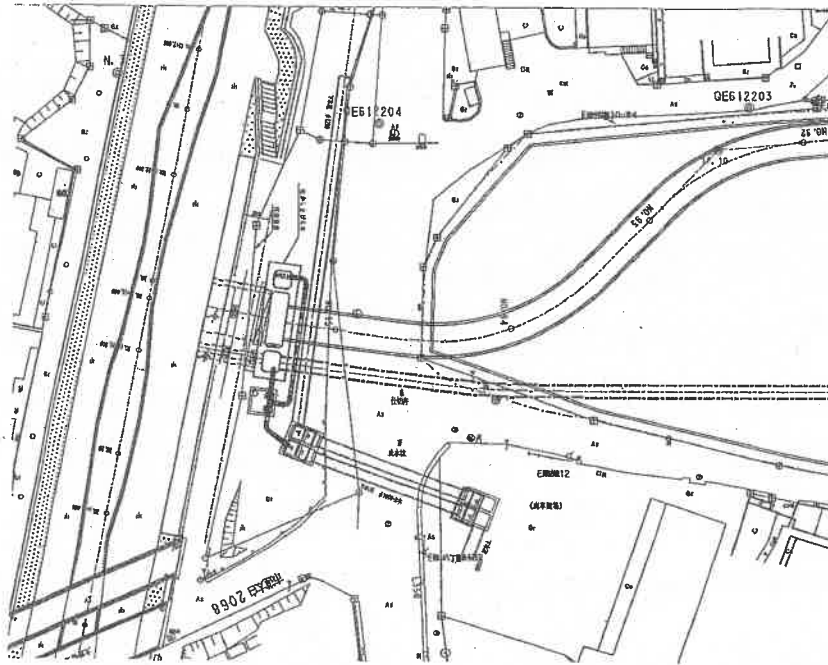
東郡山雨水ポンプ場 平面図



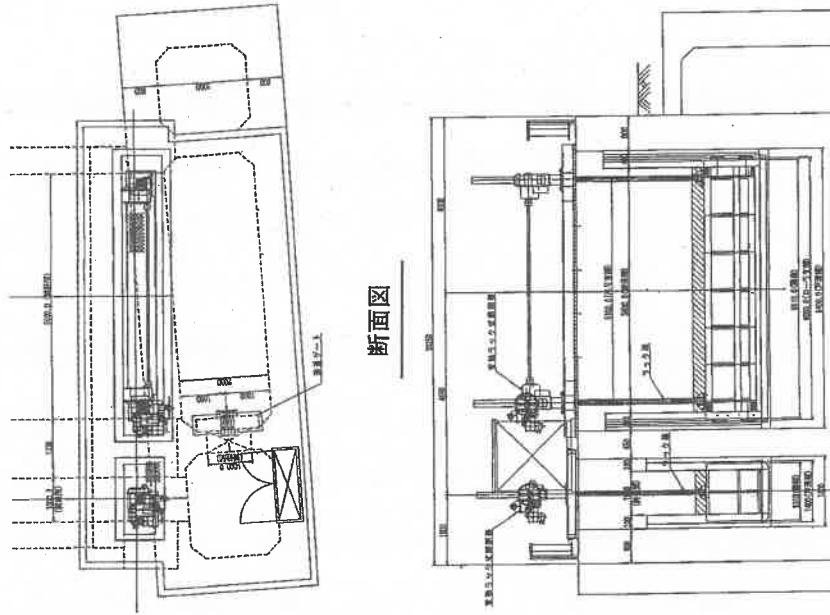
長町第一ポンプ場
平面図・断面図



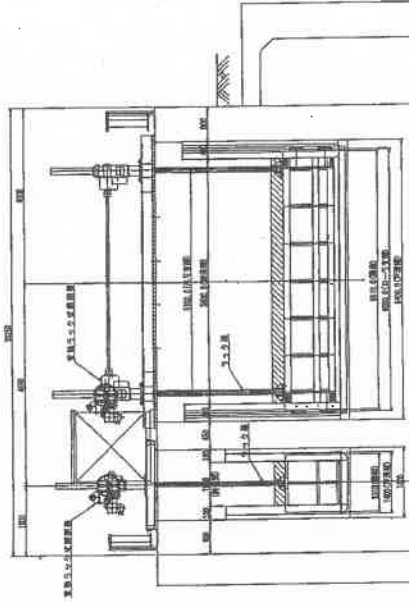
全体平面図



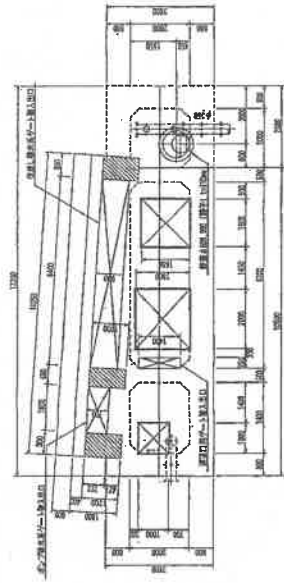
ゲート部平面図



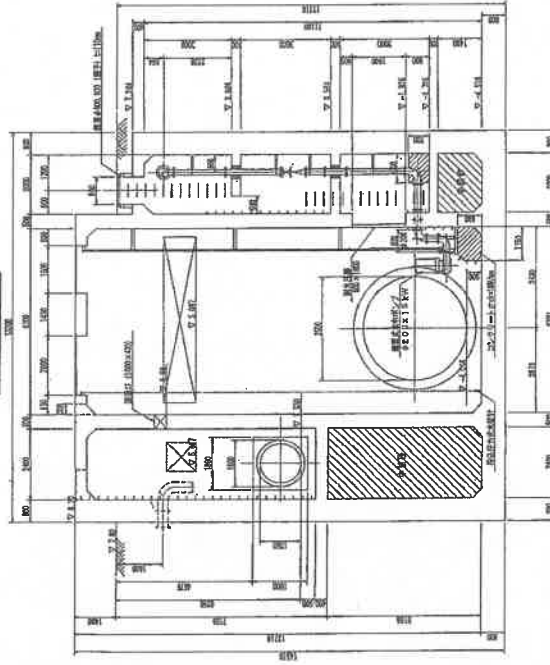
断面図



ポンプ部平面図

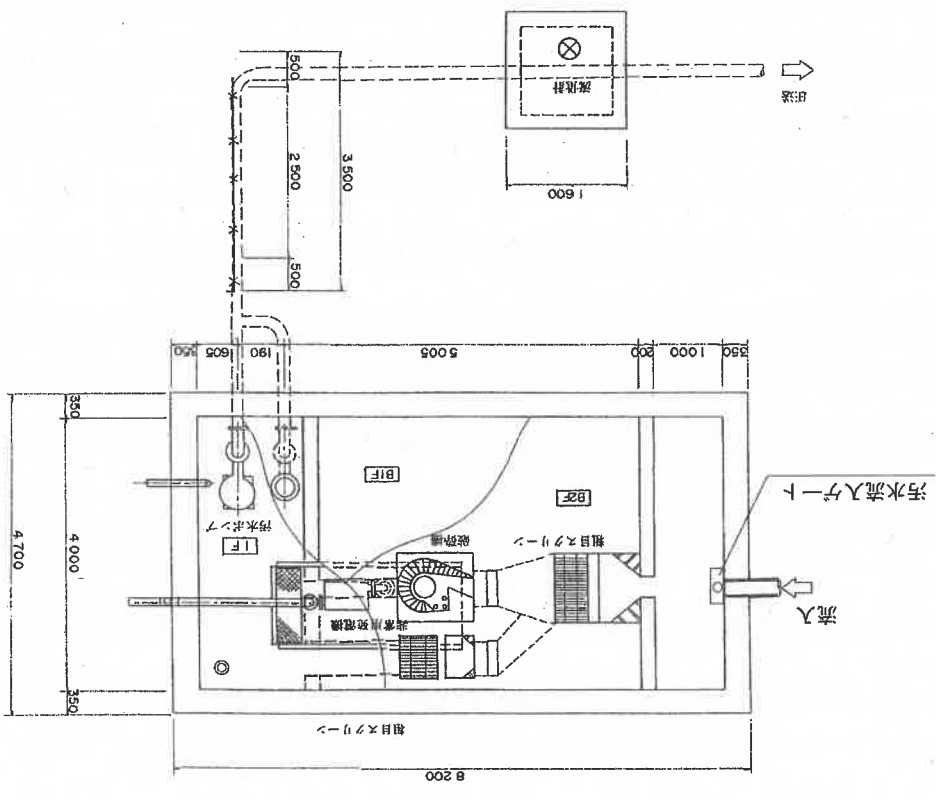
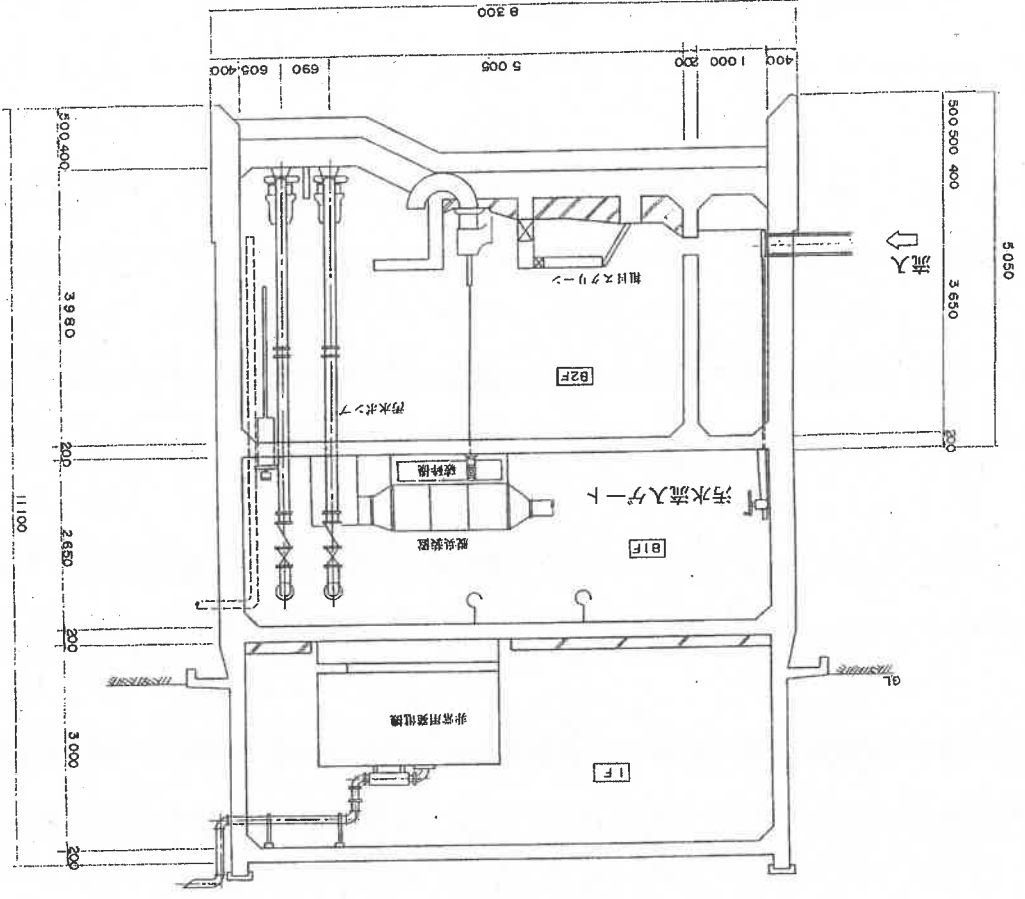


断面図



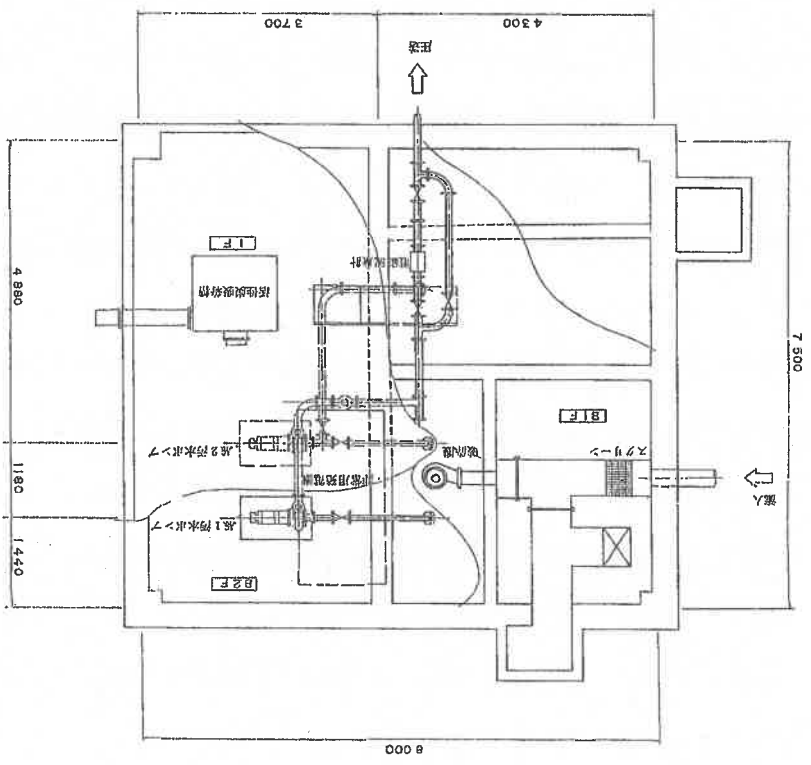
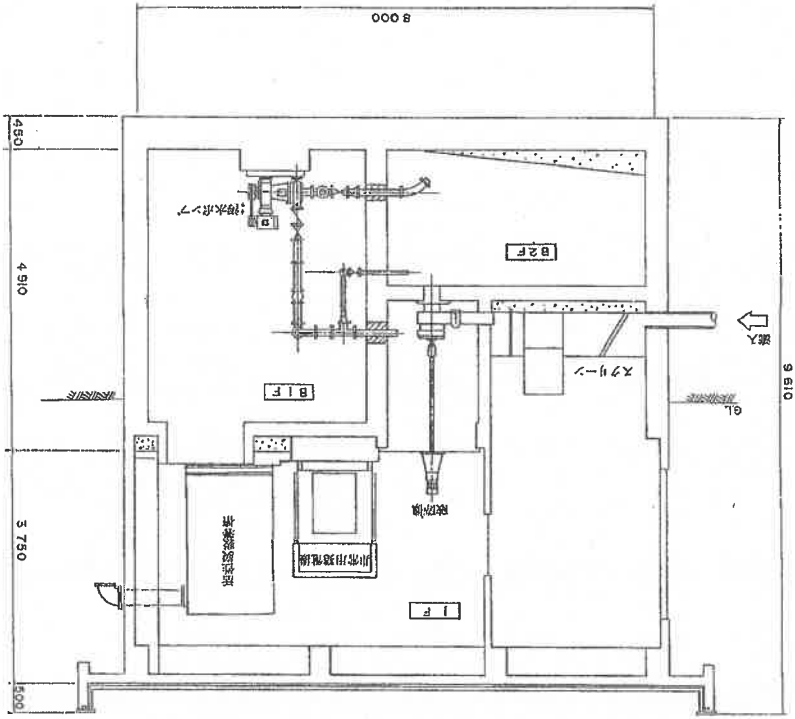
長町第二雨水幹線吐口
平面図・断面図

飯田団地ポンプ場
 平面図・断面図

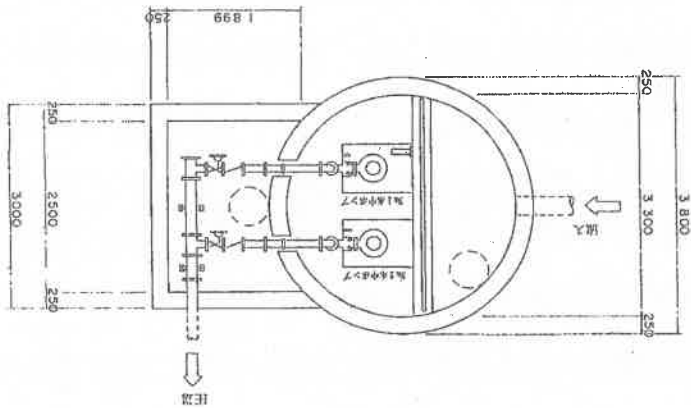
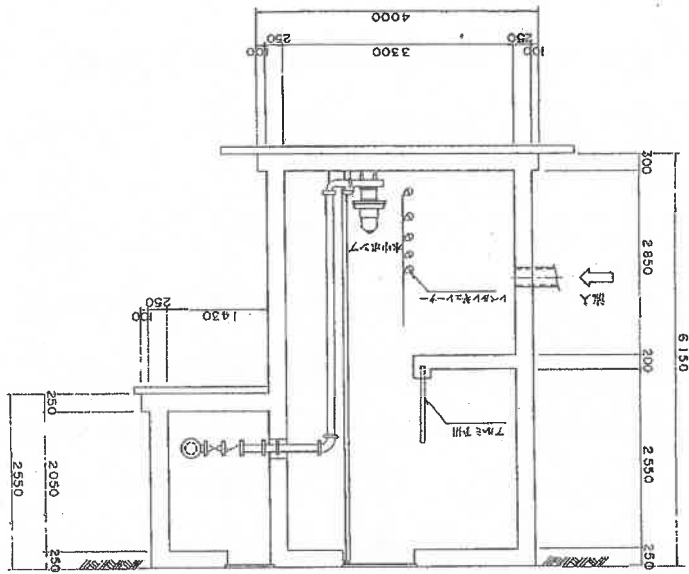


茂庭住宅団地ポンプ場

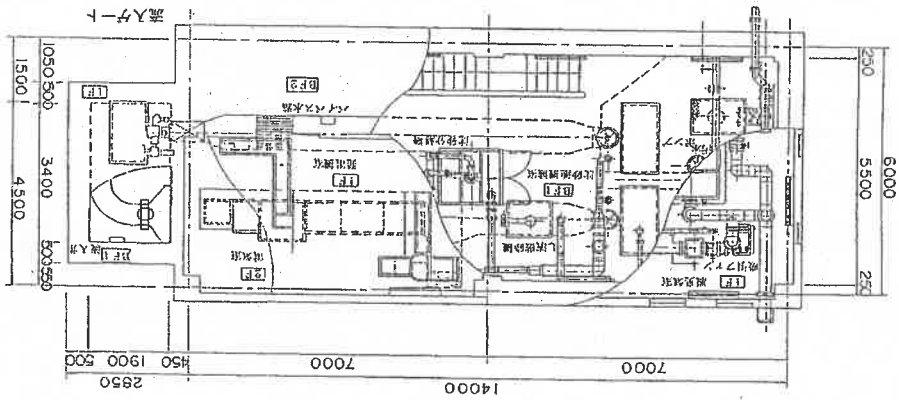
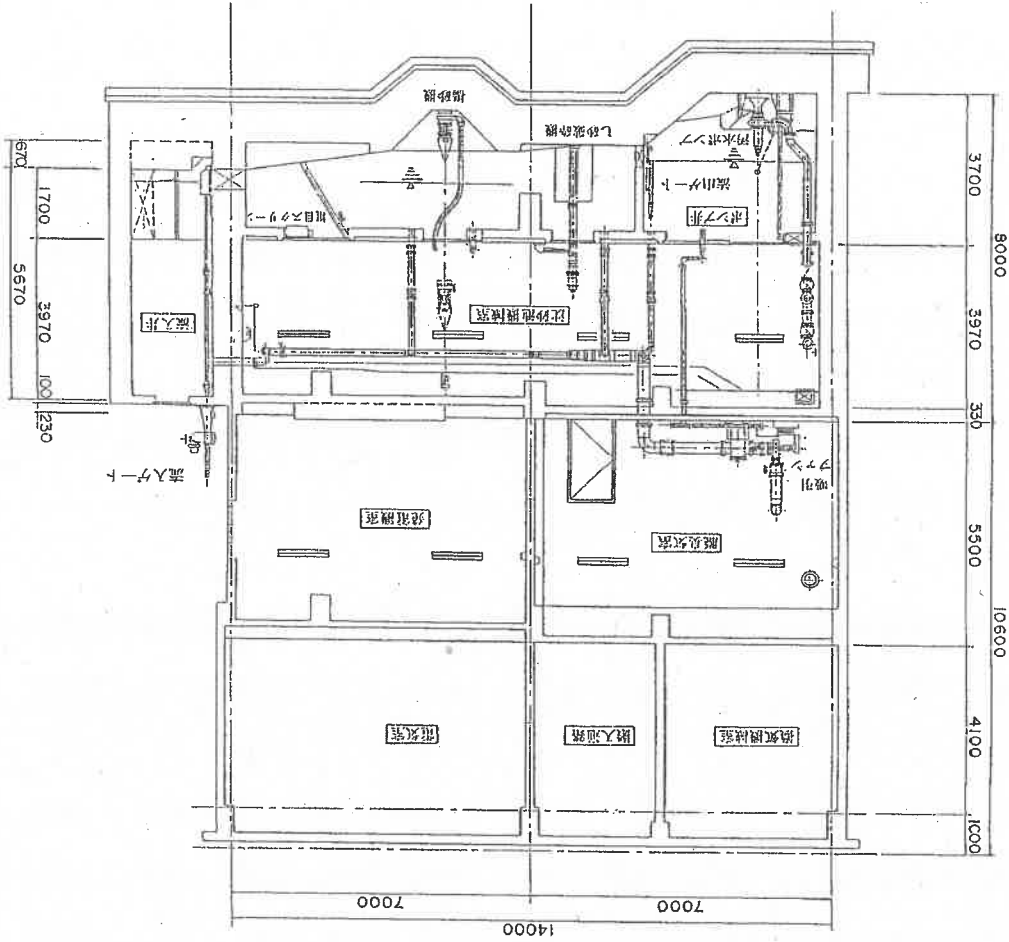
平面図・断面図



人來田西ポンプ場
 平面図・断面図

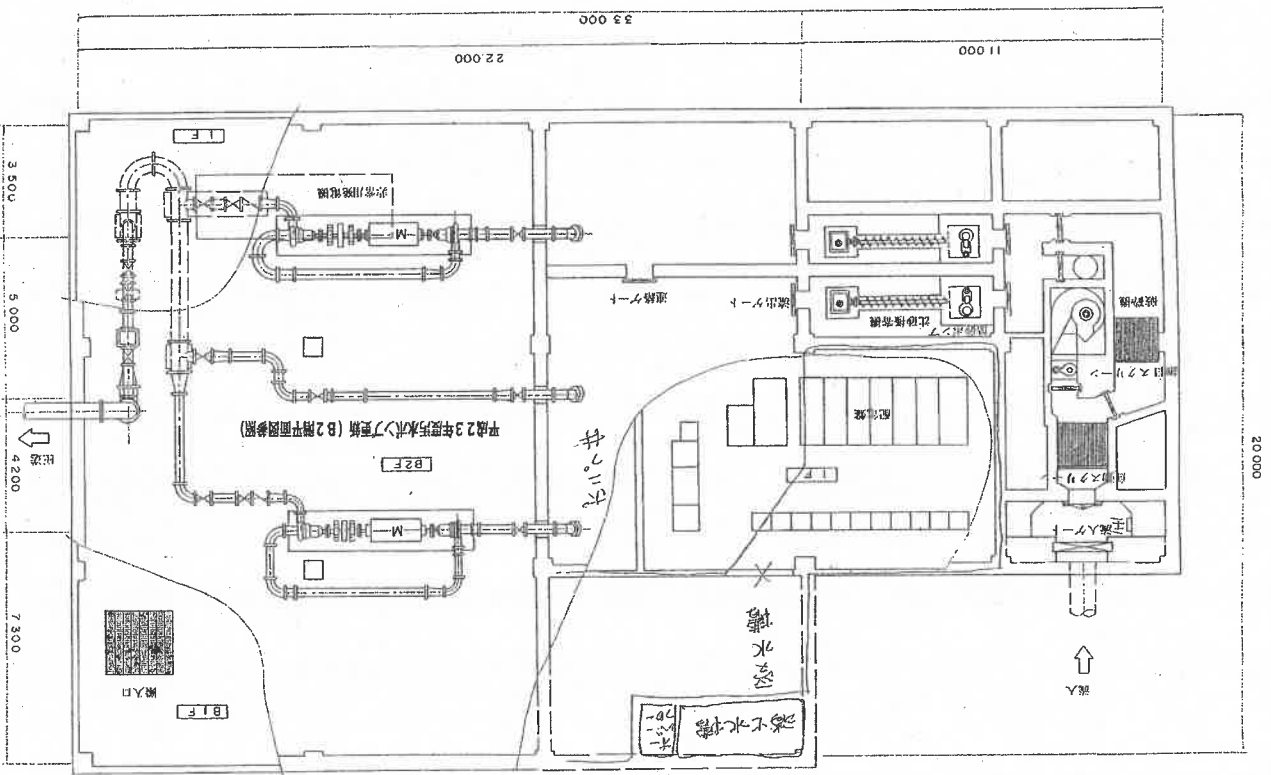
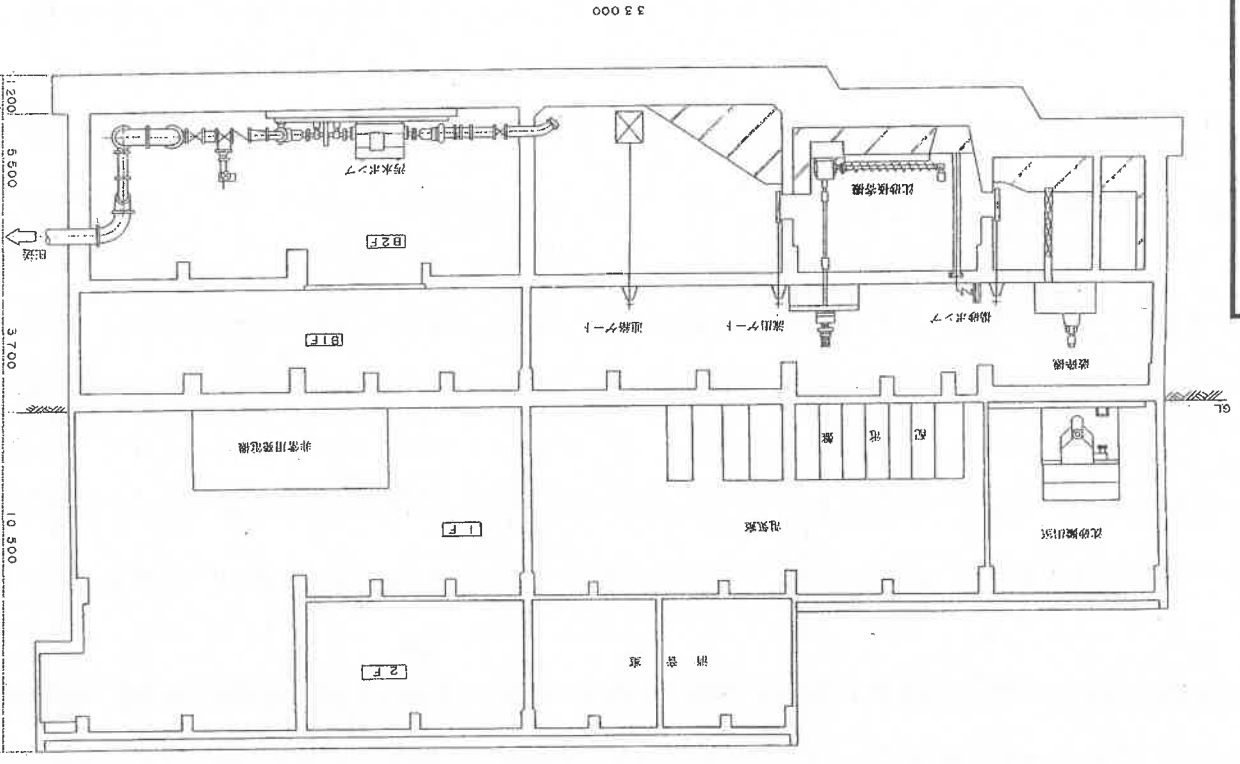


富沢南ポンプ場
平面図・断面図



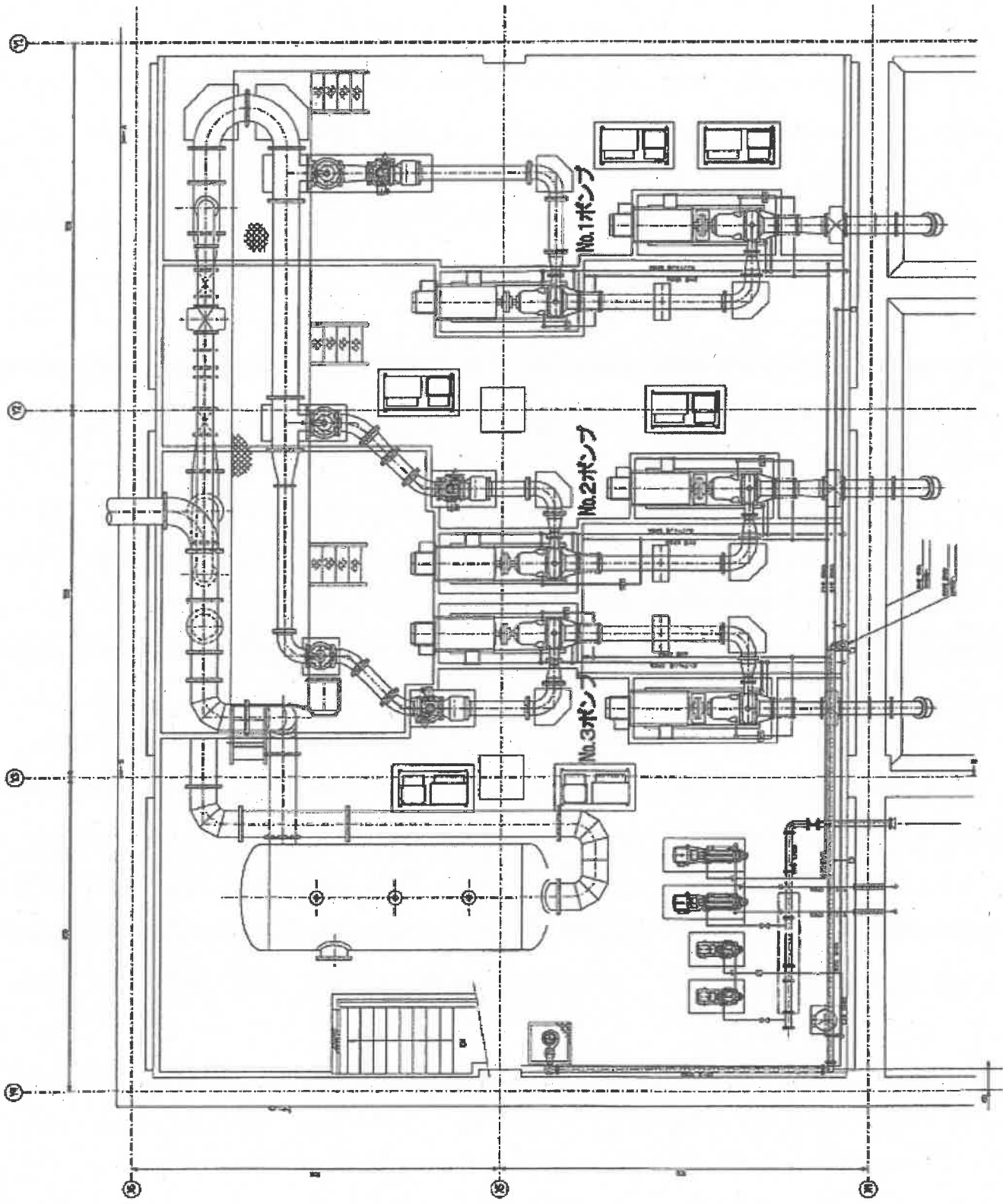
平面図・断面図

人來田ポンプ場

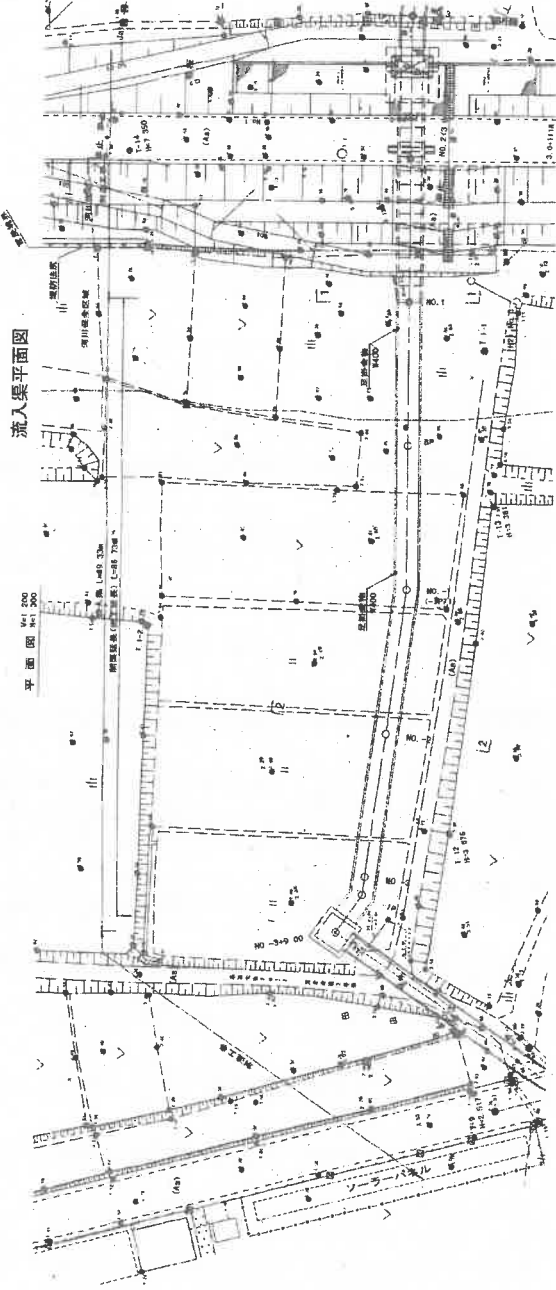


20,000

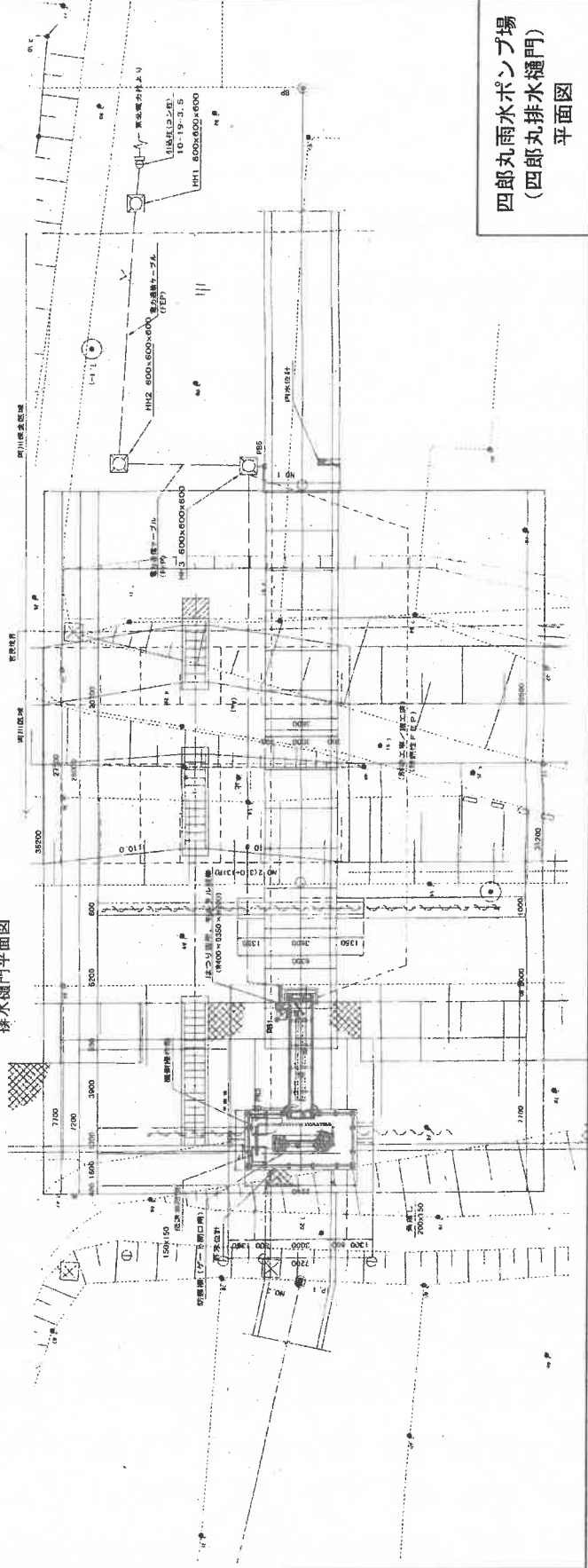
人來田ポンプ場
B2階平面図



流入渠平面図

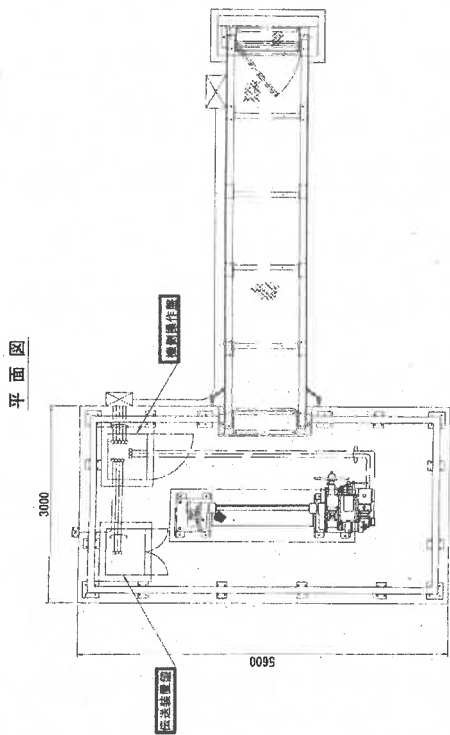


排水樋平面図

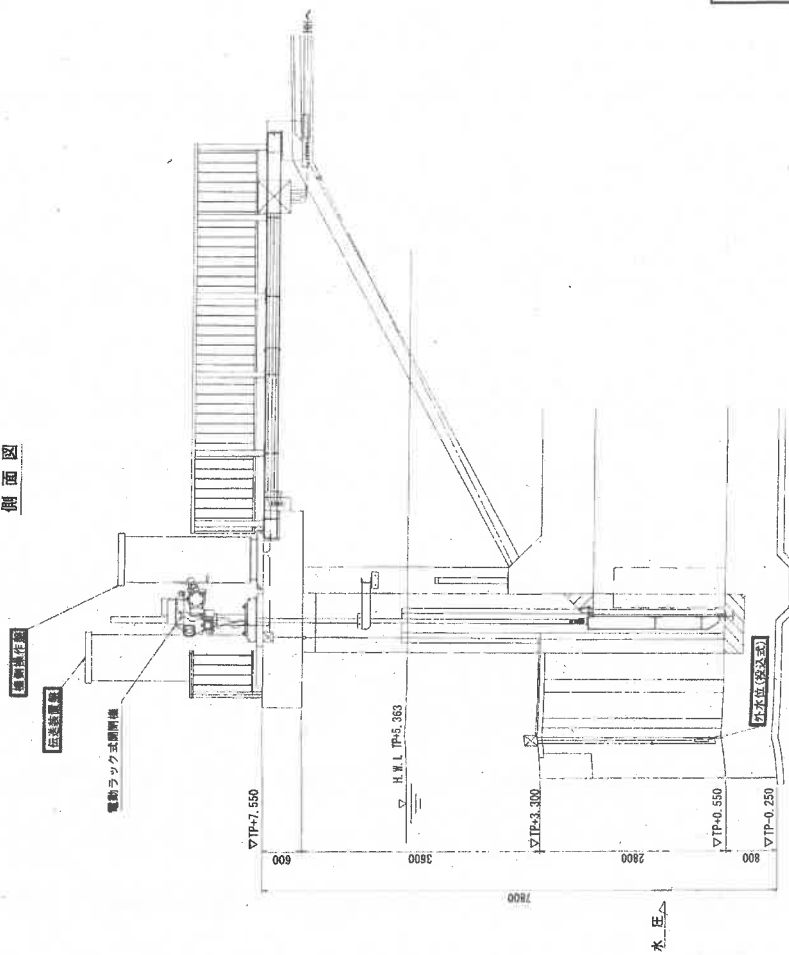


四郎丸雨水ポンプ場
(四郎丸排水樋門)
平面図

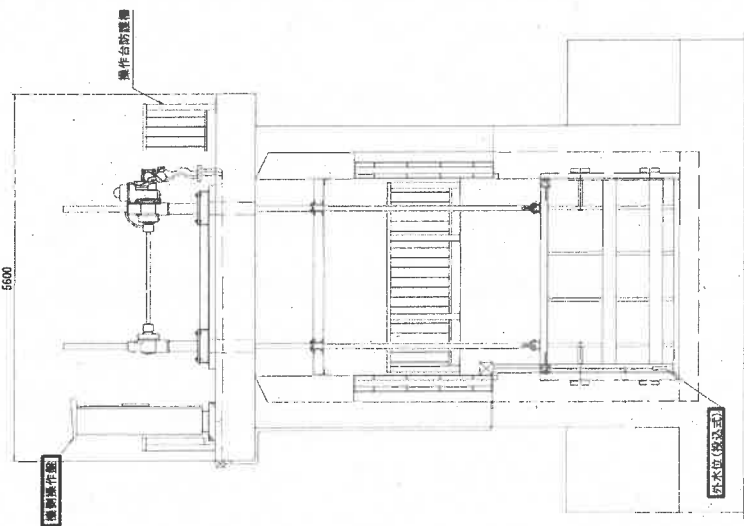
排水樋門 詳細図



側面図



正面図



四郎丸雨水ポンプ場
(四郎丸排水樋門)
詳細図

落合雨水ポンプ場外 1 1 箇所
運転管理業務委託

運転管理年報
令和元年度～令和3年度

落合ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 雨量 | | 雨水放流量 | | 雨水ポンプ運転時間 | | | | 使用 電力量 kWh | 自家発 | | し 渣 搬出量 t | 水道 使用量 m ³ | 重油残量 | |
|-----|----------|----------|-----------------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------------|-----------|------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|
| | 雨量 mm | 時間 最大 | 放流量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 DE | No.2 DE | No.3 DE | No.4 DE | | 延運転 時間 | 運 転 時 間 hr | | | 電 力 量 kWh | 前年度 残量 |
| 単位 | mm | mm/h | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | hr | hr | kWh | t | m ³ | t | t |
| 4月 | 74.0 | 4.5 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.6 | 0.2 | 5,920 | 0.00 | 0.0 | 7,400 | 0 |
| 5月 | 70.5 | 7.5 | 0 | 0 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.7 | 0.2 | 5,840 | 0.00 | 0.0 | 7,400 | 0 |
| 6月 | 115.5 | 5.0 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.6 | 0.2 | 5,760 | 0.00 | 0.0 | 7,400 | 0 |
| 7月 | 118.0 | 19.5 | 0 | 0 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 0.2 | 6,250 | 0.00 | 0.4 | 7,400 | 0 |
| 8月 | 79.5 | 7.0 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.6 | 0.5 | 5,970 | 0.00 | 0.4 | 7,400 | 0 |
| 9月 | 41.0 | 7.0 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.6 | 0.2 | 5,880 | 0.00 | 0.0 | 7,400 | 0 |
| 10月 | 507.0 | 62.5 | 907,400 | 138,800 | 7.1 | 5.8 | 7.5 | 11.1 | 31.5 | 0.2 | 6,690 | 0.00 | 6.0 | 8,100 | 3,400 |
| 11月 | 3.5 | 1.0 | 0 | 0 | 0.4 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.4 | 0.2 | 6,030 | 0.00 | 0.0 | 8,100 | 0 |
| 12月 | 24.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 1.8 | 0.2 | 7,840 | 0.00 | 0.0 | 8,100 | 0 |
| 1月 | 115.0 | 9.0 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.6 | 0.4 | 8,660 | 0.00 | 0.4 | 8,100 | 0 |
| 2月 | 16.0 | 2.5 | 0 | 0 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.7 | 0.5 | 8,280 | 0.00 | 0.5 | 8,000 | 100 |
| 3月 | 38.5 | 6.0 | 0 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 2.5 | 0.2 | 7,660 | 0.00 | 0.2 | 7,700 | 300 |
| 合計 | 1,202.5 | — | 907,400 | — | 12.1 | 9.9 | 12.4 | 16.2 | 50.6 | 3.2 | 80,780 | 0.00 | 7.9 | 年間使用量 | 3,800 |
| 最大 | 507.0 | 62.5 | 907,400 | 138,800 | 7.1 | 5.8 | 7.5 | 11.1 | 31.5 | 0.5 | 8,660 | 0.00 | 6.0 | 年間搬入量 | 4,100 |
| 最小 | 3.5 | 1.0 | 0 | 0 | 0.4 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 1.4 | 0.2 | 5,760 | 0.00 | 0.0 | 残量 | 7,700 |
| 平均 | 100.2 | — | 75,617 | — | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 4.2 | 0.3 | 6,732 | 0.00 | 0.7 | | |

記
事
欄

落合ポンプ場運転管理業務年報

2020年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 雨量 | | 雨水放流量 | | 雨水ポンプ運転時間 | | | | 使用電力量 kWh | 自家発 | | しぼり搬出量 t | 水道 使用量 m ³ | 重油残量 | | |
|-----|----------|------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------|
| | 雨量 mm | 時間 最大 mm/h | 放流量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 DE hr | No.2 DE hr | No.3 DE hr | No.4 DE hr | | 延運転 時間 hr | 運転 時間 hr | | | 電力量 kWh | 前年度 残量 | 使用量 |
| 単位 | mm | mm/h | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | hr | hr | kWh | m ³ | t | m ³ | t | t |
| 4月 | 109.5 | 7.0 | 25,200 | 9,000 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 2.0 | 3.1 | 0.2 | 6,690 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 7,700 | 0 |
| 5月 | 81.5 | 5.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 6,140 | 0 | 0.00 | 0.1 | 7,700 | 0 |
| 6月 | 33.0 | 6.5 | 0 | 0 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 2.7 | 0.1 | 6,310 | 0 | 0.71 | 0.0 | 7,700 | 0 |
| 7月 | 313.0 | 13.5 | 41,400 | 15,200 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2.8 | 4.0 | 0.0 | 6,780 | 0 | 0.00 | 7.6 | 7,700 | 0 |
| 8月 | 57.5 | 8.0 | 0 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 1.8 | 0.4 | 6,010 | 0 | 0.00 | -0.7 | 7,600 | 100 |
| 9月 | 194.5 | 18.0 | 0 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 0.2 | 10,540 | 0 | 0.00 | -1.3 | 6,800 | 800 |
| 10月 | 52.5 | 4.5 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.6 | 0.2 | 10,960 | 0 | 0.00 | -2.6 | 6,700 | 100 |
| 11月 | 2.5 | 0.5 | 0 | 0 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2.5 | 0.5 | 6,140 | 0 | 0.00 | -1.2 | 6,700 | 0 |
| 12月 | 7.5 | 1.5 | 0 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 1.3 | 0.2 | 7,750 | 0 | 0.00 | -2.0 | 6,700 | 0 |
| 1月 | 2.0 | 0.5 | 0 | 0 | 0.6 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 2.3 | 0.4 | 9,350 | 0 | 0.00 | 0.9 | 6,700 | 0 |
| 2月 | 59.5 | 13.0 | 0 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.2 | 0.4 | 7,760 | 670 | 0.00 | 1.9 | 6,700 | 0 |
| 3月 | 99.0 | 9.5 | 0 | 0 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.1 | 0.2 | 7,410 | 0 | 0.00 | -0.9 | 6,700 | 0 |
| 合計 | 1,012.0 | — | 66,600 | — | 5.3 | 5.4 | 5.3 | 9.2 | 25.2 | 3.0 | 91,840 | 670 | 0.71 | 1.8 | 年間使用量 7,700 | 1,000 |
| 最大 | 313.0 | 18.0 | 41,400 | 15,200 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 2.8 | 4.0 | 0.5 | 10,960 | 670 | 0.71 | 7.6 | 年間搬入量 7,700 | 0 |
| 最小 | 2.0 | 0.5 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 6,010 | 0 | 0.00 | -2.6 | 残量 7,700 | 6,700 |
| 平均 | 84.3 | — | 5,550 | — | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 2.1 | 0.3 | 7,653 | 56 | 0.06 | 0.1 | — | — |

記
事
欄

落合ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 雨量 | | 雨水放流量 | | 雨水ポンプ運転時間 | | | | 使用電力量 kWh | 自家発 | | し、渣 搬出量 t | 水道 使用量 m ³ | 重油残量 | |
|-----|----------|------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------------------|------------------|-----------|
| | 雨量 mm | 時間 最大 mm/h | 放流量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 DE hr | No.2 DE hr | No.3 DE hr | No.4 DE hr | | 延運転 時間 hr | 運転 時間 hr | | | 電力量 kWh | 前年度 残量 |
| 単位 | mm | mm/h | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | hr | hr | kWh | t | m ³ | t | t |
| 4月 | 72.5 | 6.5 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.6 | 0.2 | 5,890 | 0.0 | -1.1 | 6,700 | 0 |
| 5月 | 63.5 | 8.0 | 0 | 0 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 1.4 | 0.2 | 6,130 | 0 | -1.0 | 6,700 | 0 |
| 6月 | 58.5 | 5.0 | 0 | 0 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 2.2 | 0.2 | 6,430 | 0 | -1.3 | 6,700 | 0 |
| 7月 | 171.0 | 11.0 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.6 | 0.2 | 6,650 | 0 | -1.5 | 6,700 | 0 |
| 8月 | 152.0 | 14.0 | 0 | 0 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.7 | 0.0 | 6,150 | 0 | -0.7 | 6,500 | 200 |
| 9月 | 137.0 | 18.5 | 0 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 2.1 | 0.0 | 6,610 | 0 | -1.3 | 6,500 | 0 |
| 10月 | 121.5 | 14.0 | 0 | 0 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 2.2 | 0.0 | 6,440 | 0 | 2.4 | 6,900 | 0 |
| 11月 | 57.5 | 20.5 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 1.8 | 0.0 | 6,180 | 0 | 0.2 | 6,900 | 0 |
| 12月 | 50.5 | 9.5 | 0 | 0 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 0.7 | 2.4 | 0.0 | 6,760 | 0 | -0.6 | 6,900 | 0 |
| 1月 | 11.5 | 3.0 | 0 | 0 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.1 | 0.0 | 7,920 | 0 | 0.3 | 6,900 | 0 |
| 2月 | 20.0 | 5.5 | 0 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.2 | 0.0 | 7,370 | 0 | 1.2 | 6,900 | 0 |
| 3月 | 62.0 | 4.5 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 7,270 | 0 | 0.4 | 5,700 | 1,200 |
| 合計 | 977.5 | — | 0 | — | 5.1 | 5.0 | 5.4 | 5.4 | 20.9 | 0.8 | 79,800 | 0 | -3.0 | 年間使用量 1,400 t | 0 |
| 最大 | 171.0 | 20.5 | 0 | 0 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 2.4 | 0.2 | 7,920 | 0 | 2.4 | 年間搬入量 400 t | 0 |
| 最小 | 11.5 | 3.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 5,890 | 0 | -1.5 | 残量 5,700 t | 0 |
| 平均 | 81.5 | — | 0 | — | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 1.7 | 0.1 | 6,650 | 0 | -0.3 | | 0 |

| |
|-----|
| 記事欄 |
|-----|

庄松ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 雨水放流量 | | 雨水ポンプ運転時間 | | | | 使用電力量 kWh | 自家発電 | | し渣搬出量 t | 水道 使用量 m ³ | 重油残量 | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------------|------------|-----------|-----|
| | 放流量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 DE hr | No.2 DE hr | No.3 DE hr | No.4 DE hr | | 延運転 時間 hr | 運転 時間 hr | | | 電力量 kWh | 前年度 残量 | 使用量 |
| 単位 | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | hr | hr | kWh | t | m ³ | | | |
| 4月 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.2 | 0.3 | 4,750 | 0.00 | -1.7 | 4,300 | 0 | 0 |
| 5月 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.2 | 0.3 | 3,040 | 0.00 | -1.2 | 4,300 | 0 | 0 |
| 6月 | 0 | 0 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 1.6 | 0.3 | 2,840 | 0.00 | -0.6 | 4,300 | 0 | 0 |
| 7月 | 0 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.3 | 2,950 | 0.00 | 0.5 | 4,300 | 0 | 0 |
| 8月 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.2 | 0.3 | 4,070 | 0.00 | 0.1 | 4,200 | 100 | 0 |
| 9月 | 0 | 0 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.5 | 0.3 | 3,860 | 0.00 | 0.1 | 4,200 | 0 | 0 |
| 10月 | 302,300 | 48,400 | 5.5 | 8.3 | 5.2 | 5.2 | 470.3 | 0.3 | 3,690 | 0.00 | 0.0 | 4,600 | 200 | 600 |
| 11月 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 720.8 | 0.3 | 4,030 | 0.00 | 5.4 | 4,600 | 0 | 0 |
| 12月 | 0 | 0 | 0.5 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 744.9 | 0.3 | 6,180 | 0.00 | 0.2 | 4,600 | 0 | 0 |
| 1月 | 0 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 202.6 | 0.7 | 6,800 | 0.00 | 0.2 | 4,600 | 0 | 0 |
| 2月 | 0 | 0 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 1.3 | 0.4 | 6,260 | 0.00 | 0.3 | 4,400 | 200 | 0 |
| 3月 | 0 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 1.3 | 0.3 | 5,710 | 0.00 | 0.2 | 4,400 | 0 | 0 |
| 合計 | 302,300 | — | 10.2 | 13.2 | 9.4 | 9.4 | 2,149.4 | 4.1 | 54,180 | 0.00 | 3.5 | 年間使用量 | 500 | 0 |
| 最大 | 302,300 | 48,400 | 5.5 | 8.3 | 5.2 | 5.2 | 744.9 | 0.7 | 6,800 | 0.00 | 5.4 | 年間搬入量 | 600 | 0 |
| 最小 | 0 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.3 | 2,840 | 0.00 | -1.7 | 残量 | 4,400 | 0 |
| 平均 | 25,192 | — | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 179.1 | 0.3 | 4,515 | 0.00 | 0.3 | | | |

記事欄

庄松ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 雨水放流量 | | 雨水ポンプ運転時間 | | | | 使用電力量 kWh | 自家発電 | | し渣搬出量 t | 水道 使用量 m ³ | 重油残量 | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------------|----------------|-----------|-----|
| | 放流量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 DE hr | No.2 DE hr | No.3 DE hr | No.4 DE hr | | 延運転 時間 hr | 運転 時間 hr | | | 電力量 kWh | 前年度 残量 | 使用量 |
| 単位 | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | hr | hr | kWh | t | m ³ | m ³ | t | t |
| 4月 | 24,800 | 7,300 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | | 3.6 | 0.2 | 4,730 | 0.00 | 0.1 | 4,400 | 0 | 0 |
| 5月 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | 1.2 | 0.3 | 2,870 | 0.00 | 0.2 | 4,300 | 0 | 100 |
| 6月 | 0 | 0 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | | 1.7 | 0.3 | 3,300 | 0.00 | 0.0 | 4,300 | 0 | 0 |
| 7月 | 22,400 | 9,800 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | | 3.4 | 0.3 | 3,440 | 0.00 | 0.8 | 4,300 | 0 | 0 |
| 8月 | 0 | 0 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | | 1.3 | 0.3 | 3,760 | 0.00 | 0.0 | 4,300 | 0 | 0 |
| 9月 | 0 | 0 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | | 1.8 | 0.3 | 3,470 | 0.00 | 0.1 | 4,300 | 0 | 0 |
| 10月 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | | 1.4 | 0.3 | 3,170 | 0.00 | 0.2 | 4,300 | 0 | 0 |
| 11月 | 0 | 0 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | | 1.7 | 0.3 | 4,020 | 0.00 | 5.6 | 4,300 | 0 | 0 |
| 12月 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | | 1.4 | 0.3 | 6,310 | 0.00 | 0.1 | 4,300 | 0 | 0 |
| 1月 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | 1.2 | 0.0 | 7,550 | 0.00 | 0.3 | 4,300 | 0 | 0 |
| 2月 | 0 | 0 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | | 1.8 | 0.3 | 6,520 | 0.00 | 0.1 | 3,800 | 500 | 0 |
| 3月 | 0 | 0 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | | 1.8 | 0.3 | 5,800 | 0.00 | 10.5 | 3,800 | 0 | 0 |
| 合計 | 47,200 | — | 6.9 | 7.4 | 8.0 | | 22.3 | 3.2 | 54,940 | 0.00 | 18.0 | 年間使用量 | 600 | 0 |
| 最大 | 24,800 | 9,800 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | | 3.6 | 0.3 | 7,550 | 0.00 | 10.5 | 年間搬入量 | 0 | 0 |
| 最小 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | 1.2 | 0.0 | 2,870 | 0.00 | 0.0 | 残量 | 3,800 | 0 |
| 平均 | 3,933 | — | 0.6 | 0.6 | 0.7 | | 1.9 | 0.3 | 4,578 | 0.00 | 1.5 | | | |

※1：速度制御スイッチの不具合により常時、運転状態で日報に出力された数値

記事欄

庄松ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 雨水放流量 | | 雨水ポンプ運転時間 | | | | 使用電力量 kWh | 自家発電 | | し渣搬出量 t | 水道使用量 m ³ | 重油残量 | | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|-----------------|----------------|------------|-------------------------|----------------|-----------|-------|-----|
| | 放流量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 DE | No.2 DE | No.3 DE | No.4 DE | | 延運転 時間 hr | 運転 時間 hr | | | 電力量 kWh | 前年度 残量 | 使用量 | 搬入量 |
| 単位 | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | hr | hr | kWh | t | m ³ | m ³ | | | |
| 4月 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 1.3 | 0.3 | 4,210 | 0 | 0.00 | 0.1 | 3,800 | 0 | 0 |
| 5月 | 0 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 0.3 | 3,040 | 0 | 0.00 | 0.1 | 3,800 | 0 | 0 |
| 6月 | 0 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.3 | 2,910 | 0 | 0.00 | 0.1 | 3,800 | 0 | 0 |
| 7月 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.2 | 0.3 | 2,980 | 0 | 0.00 | 0.2 | 3,800 | 0 | 0 |
| 8月 | 0 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 1.7 | 0.3 | 2,970 | 0 | 0.00 | 0.5 | 3,800 | 0 | 0 |
| 9月 | 0 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.3 | 2,860 | 0 | 0.00 | 0.1 | 3,800 | 0 | 0 |
| 10月 | 0 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 1.7 | 0.3 | 3,010 | 0 | 0.00 | 0.2 | 3,800 | 0 | 0 |
| 11月 | 0 | 0 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.1 | 0.3 | 3,900 | 0 | 0.00 | 0.2 | 3,700 | 100 | 0 |
| 12月 | 0 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 1.5 | 0.3 | 6,210 | 0 | 0.00 | 0.4 | 3,700 | 0 | 0 |
| 1月 | 0 | 0 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.3 | 0.3 | 7,500 | 0 | 0.00 | 0.4 | 3,700 | 0 | 0 |
| 2月 | 0 | 0 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 1.3 | 0.6 | 8,360 | 0 | 0.00 | 0.7 | 3,700 | 0 | 0 |
| 3月 | 0 | 0 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 1.6 | 0.2 | 6,220 | 0 | 0.00 | 5.9 | 3,700 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | — | 5.2 | 5.4 | 6.1 | 6.1 | 16.7 | 3.8 | 54,170 | 0 | 0.00 | 8.9 | 年間使用量 | 100 | 0 |
| 最大 | 0 | 0 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1.7 | 0.6 | 8,360 | 0 | 0.00 | 5.9 | 年間搬入量 | 0 | 0 |
| 最小 | 0 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 0.2 | 2,860 | 0 | 0.00 | 0.1 | 残量 | 3,700 | 0 |
| 平均 | 0 | — | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.4 | 0.3 | 4,514 | 0 | 0.00 | 0.7 | | | |

※1：速度制御スイッチの不具合により常時、運転状態で日報に出力された数値

記事欄

東郡山雨水ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 雨量 | | 雨水放流量 | | 雨水ポンプ運転時間 | | | | 使用電力量 kWh | 自家発電 | | 沈砂搬出量 t | し渣搬出量 t | 水道使用量 m ³ | 重油残量 | |
|-----|----------|------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|------------|------------|------------|--------------|-----------------|----------------|------------|------------|-------------------------|------------|-----------|
| | 雨量 mm | 時間 最大 mm/h | 放流量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | 低段系 | | 高段系 | | | 延運転 時間 hr | 運轉 時間 hr | | | | 電力量 kWh | 前年度 残量 |
| 単位 | mm | mm/h | m ³ | m ³ /h | No.1 M | No.2 DE | No.1 DE | No.2 DE | hr | hr | hr | t | t | m ³ | t | t |
| 4月 | 81.5 | 5.0 | 2,202 | 397 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2.3 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.2 | 2,800 | 0 |
| 5月 | 71.5 | 8.5 | 5,413 | 2,297 | 1.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2.5 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 2,800 | 0 |
| 6月 | 116.0 | 5.0 | 3,741 | 413 | 2.1 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 3.4 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 2,800 | 0 |
| 7月 | 96.5 | 14.5 | 4,517 | 1,717 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 3.0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 1.0 | 2,800 | 0 |
| 8月 | 76.0 | 8.0 | 2,517 | 462 | 1.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.6 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.2 | 2,800 | 0 |
| 9月 | 39.5 | 7.0 | 1,306 | 461 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.3 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.3 | 2,800 | 0 |
| 10月 | 564.0 | 57.0 | 160,760 | 31,229 | 12.7 | 1.8 | 4.0 | 5.9 | 5.9 | 24.4 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.3 | 2,250 | 550 |
| 11月 | 2.5 | 0.5 | 436 | 436 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.5 | 0 | 0.78 | 0.00 | 2.0 | 2,250 | 0 |
| 12月 | 24.5 | 2.0 | 740 | 384 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.2 | 2,250 | 0 |
| 1月 | 125.5 | 9.0 | 5,379 | 435 | 2.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 3.5 | 20 | 0.00 | 0.00 | 0.1 | 2,200 | 50 |
| 2月 | 18.0 | 2.5 | 333 | 333 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.5 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.4 | 2,200 | 0 |
| 3月 | 35.5 | 3.5 | 1,109 | 384 | 0.5 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.2 | 2,150 | 50 |
| 合計 | 1,251.0 | — | 188,453 | — | 24.5 | 6.8 | 8.5 | 10.3 | 10.3 | 50.1 | 20 | 0.78 | 0.00 | 4.9 | 年間使用量 | 650.0 |
| 最大 | 564.0 | 57.0 | 160,760 | 31,229 | 12.7 | 1.8 | 4.0 | 5.9 | 5.9 | 24.4 | 20 | 0.78 | 0.00 | 2.0 | 年間搬入量 | 0.0 |
| 最小 | 2.5 | 0.5 | 333 | 333 | 0.3 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 残量 | 2,150.0 |
| 平均 | 104.3 | — | 15,704 | — | 2.0 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 4.2 | 2 | 0.07 | 0.00 | 0.4 | | |

記 事 欄

東郡山雨水ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 雨量 | | 雨水放流量 | | 雨水ポンプ運転時間 | | | | 使用電力量 | | 自家発電 | | 沈砂搬出量 | し渣搬出量 | 水道使用量 | 重油残量 | | |
|-----|---------|------|----------------|-------------------|-----------|---------|-----|---------|--------|-------|------|-----|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | 雨量 | 時間最大 | 放流量 | 時間最大 | 低段系 | | 高段系 | | 延運転時間 | kWh | hr | kWh | | | | t | t | m ³ |
| | mm | mm/h | m ³ | m ³ /h | No.1 M | No.2 DE | hr | No.1 DE | | | | | No.2 DE | hr | hr | | | |
| 単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4月 | 130.5 | 9.0 | 7,333 | 1,166 | 2.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 3.4 | 4,740 | 0.2 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.3 | 2,150 | 0 | |
| 5月 | 65.5 | 5.5 | 3,600 | 428 | 1.5 | 0.3 | 0.3 | 2.4 | 3,840 | 0.2 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.2 | 2,100 | 50 | 0 |
| 6月 | 31.0 | 4.0 | 1,085 | 359 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 2.5 | 4,570 | 0.2 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.3 | 2,100 | 0 | 0 |
| 7月 | 328.0 | 13.0 | 14,613 | 1,168 | 5.4 | 0.4 | 0.6 | 7.0 | 5,100 | 0.2 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.3 | 2,100 | 0 | 0 |
| 8月 | 58.0 | 10.0 | 1,737 | 458 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 2.4 | 27,900 | 0.2 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.2 | 2,100 | 0 | 0 |
| 9月 | 179.0 | 14.0 | 7,827 | 527 | 3.0 | 0.3 | 0.4 | 4.1 | 16,260 | 0.2 | 0 | 0 | 2.60 | 0.00 | 0.2 | 2,100 | 0 | 0 |
| 10月 | 49.0 | 5.5 | 1,294 | 447 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.9 | 3,510 | 0.2 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.1 | 2,100 | 0 | 0 |
| 11月 | 2.5 | 0.5 | 436 | 436 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 1.5 | 4,040 | 0.6 | 0 | 0 | 0.78 | 0.00 | 2.0 | 2,100 | 0 | 0 |
| 12月 | 11.5 | 2.5 | 0 | 0 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 1.4 | 5,200 | 0.2 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.4 | 2,100 | 0 | 0 |
| 1月 | 7.5 | 1.5 | 0 | 0 | 0.2 | 0.5 | 0.1 | 0.9 | 6,390 | 0.7 | 30 | 30 | 0.00 | 0.00 | 0.4 | 2,100 | 0 | 0 |
| 2月 | 68.0 | 14.5 | ※1 | 0 | 1.2 | 0.4 | 0.0 | 1.6 | 5,480 | 0.4 | 10 | 10 | 0.00 | 0.00 | 1.0 | 2,100 | 0 | 0 |
| 3月 | 105.5 | 10.0 | ※1 | 0 | 1.7 | 0.4 | 0.0 | 2.1 | 5,780 | 0.2 | 0 | 0 | 2.52 | 0.00 | 0.1 | 2,100 | 0 | 0 |
| 合計 | 1,036.0 | — | 37,925 | — | 18.2 | 5.0 | 4.0 | 31.2 | 92,810 | 3.5 | 40 | 40 | 5.90 | 0.00 | 5.5 | 年間使用量 | 50 | 0 |
| 最大 | 328.0 | 14.5 | 14,613 | 1,168 | 5.4 | 0.6 | 0.6 | 7.0 | 27,900 | 0.7 | 30 | 30 | 2.60 | 0.00 | 2.0 | 年間搬入量 | 0 | 0 |
| 最小 | 2.5 | 0.5 | 0 | 0 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.9 | 3,510 | 0.2 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.1 | 残量 | 2,100 | 0 |
| 平均 | 86.3 | — | 3,793 | — | 1.5 | 0.4 | 0.3 | 2.6 | 7,734 | 0.3 | 3 | 3 | 0.49 | 0.00 | 0.5 | | | |

※1: No.1 雨水P吐出流量不具合の為、積算に反映されず。

記
事
欄

東郡山雨水ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 雨量 | | 雨水放流量 | | 雨水ポンプ運転時間 | | | | 使用電力量 kWh | 自家発電 | | 沈砂搬出量 t | し液搬出量 t | 水道 使用量 m ³ | 重油残量 | | |
|-----|----------|------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|------------|----------------|----------------|------------|-----------------------------|------------|----------------|-----|
| | 雨量 mm | 時間 最大 mm/h | 放流量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | 低段系 No.1 M | 高段系 No.1 DE | 延運転 時間 hr | No.2 DE | | No.2 DE | 運転 時間 hr | | | | 電力量 kWh | 前年度 残量 | 使用量 |
| 単位 | mm | mm/h | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | hr | hr | kWh | m ³ | t | m ³ | t | t | |
| 4月 | 76.5 | 7.0 | 0 | 0 | 1.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 0.2 | 4,320 | 0.00 | 0.00 | 0.2 | 0.00 | 2,100 | 0 |
| 5月 | 65.5 | 8.0 | 364 | 364 | 1.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 2.3 | 0.2 | 3,530 | 0.00 | 0.00 | 0.2 | 0.00 | 2,100 | 0 |
| 6月 | 56.0 | 4.5 | 0 | 0 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2.0 | 0.2 | 4,470 | 0.00 | 0.00 | 0.2 | 0.00 | 2,100 | 0 |
| 7月 | 165.0 | 10.5 | 2,477 | 723 | 2.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 3.8 | 1.2 | 17,080 | 0.00 | 0.00 | 1.2 | 0.00 | 2,100 | 0 |
| 8月 | 148.5 | 12.5 | 6,004 | 719 | 2.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 4.2 | 0.7 | 23,570 | 0.00 | 0.00 | 0.7 | 0.00 | 2,100 | 0 |
| 9月 | 104.5 | 10.5 | 3,937 | 480 | 2.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 3.2 | 0.2 | 5,070 | 0.00 | 0.00 | 0.2 | 0.00 | 2,100 | 0 |
| 10月 | 121.0 | 16.0 | 5,195 | 1,007 | 2.0 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 3.4 | 0.2 | 3,950 | 0.00 | 0.00 | 0.2 | 0.00 | 2,100 | 0 |
| 11月 | 56.0 | 16.5 | 2,677 | 854 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.5 | 0.2 | 3,890 | 0.00 | 0.00 | 0.2 | 0.00 | 2,100 | 0 |
| 12月 | 49.0 | 8.5 | 1,760 | 469 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 1.7 | 0.6 | 5,900 | 0.00 | 0.00 | 0.6 | 0.00 | 2,100 | 0 |
| 1月 | 12.0 | 2.5 | 396 | 260 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 6,260 | 0.00 | 0.00 | 0.6 | 0.00 | 2,100 | 0 |
| 2月 | 22.0 | 2.5 | 730 | 364 | 0.5 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.2 | 5,650 | 0.00 | 0.00 | 0.2 | 0.00 | 2,100 | 0 |
| 3月 | 58.5 | 4.5 | 2,139 | 378 | 1.3 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 0.2 | 5,630 | 0.00 | 0.00 | 0.2 | 0.00 | 2,000 | 100 |
| 合計 | 934.5 | — | 25,679 | — | 16.3 | 5.1 | 3.2 | 3.2 | 27.8 | 4.7 | 89,320 | 0.00 | 0.00 | 4.7 | 0.00 | 年間使用量 2,100 | 100 |
| 最大 | 165.0 | 16.5 | 6,004 | 1,007 | 2.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 4.2 | 1.2 | 23,570 | 0.00 | 0.00 | 1.2 | 0.00 | 年間搬入量 2,100 | 0 |
| 最小 | 12.0 | 2.5 | 0 | 0 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 3,530 | 0.00 | 0.00 | 0.2 | 0.00 | 残量 2,000 | 0 |
| 平均 | 77.9 | — | 2,140 | — | 1.4 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | 2.3 | 0.4 | 7,443 | 0.00 | 0.00 | 0.4 | 0.00 | 0.4 | 0 |

| |
|-----|
| 記事欄 |
|-----|

長町第1ポンプ場運転管理業務年報

仙台市建設局設備管理センター

2019 年度

| 項目 | 雨量 | | 分流放流量 | | 分流ポンプ運転時間 | | | 合流放流量 | | 合流ポンプ運転時間 | | | 使用 電力量 kWh | 自家発 電力量 kWh | 洗浄水 返送流量 m ³ | 沈砂 搬出量 t | し渣 搬出量 t | 水道 使用量 m ³ | 重油残量 | | |
|-----|----------|------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|-----------|
| | 雨量 mm | 時間 最大 mm/h | 放流量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 M hr | No.2 M hr | No.3 GT hr | 放流量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 M hr | No.2 M hr | No.3 GT hr | | | | | | | 延運転 時間 hr | 延運転 時間 hr | 前年度 残量 |
| 4月 | 76.5 | 3.0 | 11,547 | 1,064 | 0.2 | 2.8 | | 0 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 3,120 | 0 | 6,179 | 2.65 | 0.00 | 4.9 | 34,000 | 0 |
| 5月 | 85.0 | 9.0 | 15,617 | 2,368 | 2.6 | 1.1 | | 103 | 103 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 3,280 | 0 | 11,090 | 0.00 | 0.00 | 4.8 | 34,000 | 0 |
| 6月 | 131.5 | 5.0 | 23,292 | 1,680 | 0.1 | 5.4 | | 0 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 4,800 | 0 | 15,788 | 0.00 | 0.00 | 5.1 | 34,000 | 0 |
| 7月 | 122.0 | 17.0 | 20,002 | 4,851 | 3.5 | 1.3 | | 0 | 0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 4,590 | 0 | 18,821 | 0.00 | 0.00 | 5.5 | 34,000 | 0 |
| 8月 | 81.5 | 7.5 | 13,151 | 1,785 | 0.2 | 3.0 | | 0 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 2,560 | 0 | 9,006 | 0.00 | 0.00 | 5.9 | 31,000 | 3,000 |
| 9月 | 37.0 | 7.5 | 3,984 | 1,272 | 1.1 | 0.1 | | 0 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 1,200 | 0 | 4,933 | 0.00 | 0.00 | 5.3 | 31,000 | 0 |
| 10月 | 555.0 | 61.5 | 175,537 | 10,737 | 10.0 | 26.9 | | 412,226 | 46,014 | 11.6 | 16.8 | 7.5 | 35.9 | 31,350 | 0 | 42,360 | 0.00 | 0.00 | 15.1 | 41,000 | 0 |
| 11月 | 3.0 | 1.0 | 0 | 0 | 0.1 | 0.1 | | 0 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 1,090 | 0 | 2,350 | 0.00 | 0.00 | 4.5 | 41,000 | 0 |
| 12月 | 22.5 | 1.5 | 2,969 | 656 | 0.0 | 0.8 | | 0 | 0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 2,730 | 0 | 2,886 | 0.00 | 0.00 | 4.0 | 41,000 | 0 |
| 1月 | 113.5 | 8.0 | 26,844 | 2,676 | 5.8 | 0.8 | | 23,150 | 7,322 | 3.5 | 0.3 | 0.2 | 4.0 | 8,620 | 20 | 10,234 | 0.00 | 2.60 | 4.2 | 41,000 | 0 |
| 2月 | 18.5 | 2.0 | 1,695 | 566 | 0.1 | 0.7 | | 0 | 0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 2,770 | 0 | 3,416 | 0.00 | 0.00 | 6.0 | 41,000 | 0 |
| 3月 | 34.5 | 3.5 | 5,433 | 1,272 | 0.4 | 1.3 | | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 3,090 | 0 | 4,796 | 0.00 | 0.00 | 4.1 | 41,000 | 0 |
| 合計 | 1,280.5 | - | 300,071 | - | 24.1 | 44.3 | | 435,479 | - | 15.9 | 18.0 | 9.7 | 43.6 | 69,200 | 20 | 131,859 | 2.65 | 2.60 | 69.4 | 年間使用量 3,000 0 | |
| 最大 | 555.0 | 61.5 | 175,537 | 10,737 | 10.0 | 26.9 | | 412,226 | 46,014 | 11.6 | 16.8 | 7.5 | 35.9 | 31,350 | 20 | 42,360 | 2.65 | 2.60 | 15.1 | 年間搬入量 10,000 0 | |
| 最小 | 3.0 | 1.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.1 | | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1,090 | 0 | 2,350 | 0.00 | 0.00 | 4.0 | 残量 41,000 0 | |
| 平均 | 106.7 | - | 25,006 | 2,411 | 2.0 | 3.7 | | 36,290 | 4,453 | 1.3 | 1.5 | 0.8 | 3.6 | 5,767 | 2 | 10,988 | 0.22 | 0.22 | 5.8 | | |

記 事 欄

長町第1ポンプ場運転管理業務年報

2020年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 雨量 | | 分流放流量 | | 分流ポンプ運転時間 | | | 合流放流量 | | 合流ポンプ運転時間 | | | 使用 電力量 kWh | 自家発 | | 洗淨水 返送流量 m ³ | 沈砂 搬出量 t | し渣 搬出量 t | 水道 使用量 m ³ | 重油残量 | | |
|-----|----------|----------|-----------------------|---------------------------|-----------|-----------|------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|-----------|-----------|------------------|------------|-----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|--------------|----------------|-----------|
| | 雨量 mm | 時間 最大 | 放流量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 M | No.2 M | No.3 GT | 延運転 時間 hr | 放流量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 M | No.2 M | | No.3 GT | 延運転 時間 hr | | | | | 電力量 kWh | 時間 hr | 前年度 残量 |
| 単位 | mm | mm/h | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | kWh | hr | m ³ | t | t | m ³ | t | t | |
| 4月 | 108.0 | 7.5 | 30,671 | 2,273 | 1.8 | 5.2 | 7.0 | 7.0 | 13,982 | 6,134 | 0.1 | 2.1 | 0.2 | 2.4 | 7,040 | 0 | 16,453 | 0.00 | 0.00 | 7.4 | 41,000 | 0 |
| 5月 | 45.5 | 5.0 | 18,257 | 1,960 | 4.2 | 0.0 | 4.2 | 4.2 | 6,390 | 6,390 | 0.9 | 0.0 | 0.2 | 1.1 | 3,750 | 0 | 10,769 | 0.00 | 0.00 | 5.2 | 41,000 | 0 |
| 6月 | 36.5 | 5.0 | 4,669 | 1,256 | 0.2 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 0 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.8 | 1,650 | 0 | 5,905 | 0.00 | 0.00 | 6.5 | 40,000 | 1,000 |
| 7月 | 366.5 | 15.5 | 78,841 | 4,455 | 16.2 | 1.9 | 18.1 | 18.1 | 58,986 | 7,593 | 7.5 | 0.7 | 0.2 | 8.4 | 17,620 | 0 | 51,458 | 0.00 | 0.00 | 8.9 | 40,000 | 0 |
| 8月 | 58.0 | 9.5 | 7,979 | 1,528 | 0.1 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 0 | 0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 3,060 | 0 | 12,993 | 0.00 | 0.00 | 6.0 | 40,000 | 0 |
| 9月 | 193.5 | 15.0 | 42,526 | 4,297 | 8.5 | 1.0 | 9.5 | 9.5 | 27,550 | 6,415 | 3.9 | 0.1 | 0.2 | 4.2 | 8,700 | 0 | 22,337 | 0.00 | 0.00 | 7.2 | 40,000 | 0 |
| 10月 | 57.0 | 6.0 | 8,719 | 1,159 | 2.2 | 0.0 | 2.2 | 2.2 | 0 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 2,000 | 0 | 6,962 | 2.34 | 0.00 | 5.7 | 40,000 | 0 |
| 11月 | 2.0 | 0.5 | 0 | 0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.8 | 1,380 | 0 | 1,501 | 0.00 | 0.00 | 4.7 | 40,000 | 0 |
| 12月 | 11.5 | 2.0 | 566 | 566 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 2,690 | 10 | 1,575 | 0.00 | 0.00 | 6.3 | 40,000 | 0 |
| 1月 | 6.0 | 1.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 3,650 | 1.0 | 2,059 | 2.30 | 0.00 | 4.7 | 40,000 | 0 | |
| 2月 | 54.0 | 11.5 | 12,825 | 3,272 | 0.1 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 10,780 | 8,040 | 0.1 | 1.4 | 0.3 | 1.8 | 3,720 | 0 | 8,665 | 0.00 | 0.00 | 5.9 | 39,000 | 1,000 |
| 3月 | 89.5 | 8.0 | 21,131 | 1,883 | 5.0 | 0.1 | 5.1 | 5.1 | 13,988 | 5,278 | 2.0 | 0.0 | 0.8 | 2.8 | 4,370 | 0 | 7,358 | 2.67 | 0.00 | 5.2 | 39,000 | 0 |
| 合計 | 1,028.0 | - | 226,184 | - | 39.0 | 14.8 | 53.8 | 53.8 | 131,676 | - | 15.4 | 5.1 | 3.1 | 23.6 | 59,630 | 4.0 | 148,035 | 7.31 | 0.00 | 73.7 | 年間使用量 2,000 | 0 |
| 最大 | 366.5 | 15.5 | 78,841 | 4,455 | 16.2 | 5.2 | 18.1 | 18.1 | 58,986 | 8,040 | 7.5 | 2.1 | 0.8 | 8.4 | 17,620 | 1.0 | 51,458 | 2.67 | 0.00 | 8.9 | 年間搬入量 0 | 0 |
| 最小 | 2.0 | 0.5 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1,380 | 0.2 | 1,501 | 0.00 | 0.00 | 4.7 | 残量 39,000 | 0 | 0 |
| 平均 | 85.7 | - | 18,849 | 1,887 | 3.3 | 1.2 | 4.5 | 4.5 | 10,973 | 3,321 | 1.3 | 0.4 | 0.3 | 2.0 | 4,969 | 0.3 | 12,336 | 0.61 | 0.00 | 6.1 | | |

記事欄

長町第1ポンプ場運転管理業務年報

2021年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 雨量 | | 分流放流量 | | 分流ポンプ運転時間 | | | 合流放流量 | | | 合流ポンプ運転時間 | | | 使用電力量 kWh | 自家発 運転 時間 hr | 電力量 kWh | 洗浄水 返送流量 m ³ | 沈砂 搬出量 t | し渣 搬出量 t | 水道 使用量 m ³ | 重油残量 | | |
|-----|----------|------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|------------|------------------|------------|
| | 雨量 mm | 時間 最大 mm/h | 放流量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 M hr | No.2 M hr | No.3 GT hr | 延長時間 hr | 放流量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 M hr | No.2 M hr | No.3 GT hr | | | | | | | | 延長時間 hr | 前年度 残量 | 使用量 搬入量 |
| 単位 | mm | mm/h | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | t | m ³ | t | m ³ | t | m ³ | ∅ | ∅ | |
| 4月 | 73.0 | 7.0 | 14,942 | 1,773 | 0.1 | 3.5 | 3.6 | 0.2 | 0 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 3,730 | 0 | 0.00 | 0.00 | 5.1 | 11,338 | 0.00 | 39,000 | 0 |
| 5月 | 70.0 | 7.0 | 11,674 | 1,934 | 1.5 | 1.4 | 2.9 | 0.2 | 0 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 2,910 | 0 | 0.00 | 0.00 | 4.1 | 11,554 | 0.00 | 39,000 | 0 |
| 6月 | 57.0 | 5.5 | 9,156 | 949 | 0.1 | 2.1 | 2.2 | 0.4 | 0 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 1,900 | 0 | 0.00 | 0.00 | 7.2 | 6,841 | 0.00 | 39,000 | 0 |
| 7月 | 171.5 | 10.0 | 32,514 | 2,844 | 7.3 | 0.4 | 7.7 | 2.9 | 18,246 | 7,328 | 2.6 | 0.1 | 0.2 | 2.9 | 7,840 | 0 | 0.00 | 0.00 | 6.8 | 25,155 | 0.00 | 39,000 | 0 |
| 8月 | 165.0 | 14.5 | 34,436 | 4,430 | 0.7 | 7.2 | 7.9 | 0.2 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 8,400 | 0 | 0.00 | 0.00 | 6.3 | 35,984 | 0.00 | 39,000 | 0 |
| 9月 | 117.0 | 11.5 | 22,313 | 4,336 | 4.4 | 1.1 | 5.5 | 1.7 | 9,928 | 6,843 | 1.5 | 0.0 | 0.2 | 1.7 | 4,940 | 0 | 0.00 | 0.00 | 4.4 | 16,340 | 0.00 | 39,000 | 0 |
| 10月 | 128.0 | 15.5 | 26,372 | 4,669 | 2.7 | 3.5 | 6.2 | 1.5 | 7,565 | 6,729 | 0.1 | 1.2 | 0.2 | 1.5 | 5,380 | 0 | 0.00 | 0.00 | 5.6 | 17,018 | 0.00 | 39,000 | 0 |
| 11月 | 158.5 | 102.5 | 11,760 | 3,609 | 2.1 | 0.5 | 2.6 | 1.7 | 10,580 | 10,214 | 1.0 | 0.5 | 0.2 | 1.7 | 3,740 | 0 | 0.00 | 0.00 | 6.4 | 6,994 | 0.00 | 39,000 | 0 |
| 12月 | 39.0 | 7.5 | 9,006 | 2,039 | 1.2 | 1.0 | 2.2 | 0.3 | 0 | 0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 3,890 | 0 | 0.00 | 0.00 | 5.3 | 7,404 | 0.00 | 39,000 | 0 |
| 1月 | 9.5 | 2.0 | 2,158 | 906 | 0.6 | 0.0 | 0.6 | 0.3 | 0 | 0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 3,960 | 0 | 0.00 | 0.00 | 4.5 | 1,906 | 0.00 | 36,000 | 3,000 |
| 2月 | 18.5 | 2.5 | 1,859 | 650 | 0.1 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0 | 0 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.7 | 3,340 | 0 | 0.00 | 0.00 | 4.2 | 2,504 | 0.00 | 36,000 | 0 |
| 3月 | 53.0 | 4.5 | 8,180 | 1,185 | 1.9 | 0.0 | 1.9 | 0.4 | 0 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 4,820 | 0 | 0.00 | 0.00 | 6.0 | 11,032 | 0.00 | 36,000 | 0 |
| 合計 | 1,060.0 | - | 184,370 | - | 22.7 | 21.5 | 44.2 | 10.9 | 46,319 | - | 5.9 | 2.6 | 2.4 | 10.9 | 54,850 | 0 | 0.00 | 0.00 | 65.9 | 154,070 | 0.00 | 年間使用量 3,000 ∅ | 0 |
| 最大 | 171.5 | 102.5 | 34,436 | 4,669 | 7.3 | 7.2 | 7.9 | 2.9 | 18,246 | 10,214 | 2.6 | 1.2 | 0.2 | 2.9 | 8,400 | 0 | 0.00 | 0.00 | 7.2 | 35,984 | 0.00 | 年間搬入量 0 ∅ | 0 |
| 最小 | 9.5 | 2.0 | 1,859 | 650 | 0.1 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1,900 | 0 | 0.00 | 0.00 | 4.1 | 1,906 | 0.00 | 残量 36,000 ∅ | 0 |
| 平均 | 88.3 | - | 15,364 | 2,444 | 1.9 | 1.8 | 3.7 | 0.9 | 3,860 | 2,593 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.9 | 4,571 | 0.3 | 0.00 | 0.00 | 5.5 | 12,839 | 0.00 | | 0 |

| | |
|---|--|
| 記 | |
| 事 | |
| 欄 | |

長町第2雨水幹線吐口運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 伏越排水ポンプ運転時間 | | | 使用電力量 | |
|-----|-------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|
| | No.1 M | No.2 M | 延運転 時間 | 3φ 200V kwh | 1φ 100V kwh |
| 単位 | hr | hr | hr | kwh | kwh |
| 4月 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 263.1 | 298.5 |
| 5月 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 234.8 | 135.4 |
| 6月 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 234.4 | 118.6 |
| 7月 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 258.5 | 151.2 |
| 8月 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 231.4 | 163.1 |
| 9月 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 218.0 | 138.6 |
| 10月 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 266.6 | 182.1 |
| 11月 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 245.3 | 210.8 |
| 12月 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 574.0 | 421.2 |
| 1月 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 241.2 | 385.3 |
| 2月 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 234.9 | 349.5 |
| 3月 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 291.8 | 376.6 |
| 合計 | 3.4 | 4.3 | 7.7 | 3294.0 | 2930.9 |
| 最大 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 574.0 | 421.2 |
| 最小 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 218.0 | 118.6 |
| 平均 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 274.5 | 244.2 |

記事欄

長町第2雨水幹線吐口運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 伏越排水ポンプ運転時間 | | | 使用電力量 | |
|-----|-------------|-----------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | No.1 M | No.2 M | 延運転 時間 hr | 3φ 200V kwh | 1φ 100V kwh |
| 単位 | hr | hr | hr | kwh | kwh |
| 4月 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 232.0 | 242.5 |
| 5月 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 262.0 | 149.4 |
| 6月 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 234.9 | 112.1 |
| 7月 | 0.9 | 0.3 | 1.2 | 302.6 | 124.0 |
| 8月 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 234.9 | 135.1 |
| 9月 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 228.7 | 120.0 |
| 10月 | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 303.6 | 162.9 |
| 11月 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 214.1 | 107.0 |
| 12月 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 289.0 | 284.1 |
| 1月 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 237.4 | 276.7 |
| 2月 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 271.8 | 291.5 |
| 3月 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 271.3 | 214.6 |
| 合計 | 3.0 | 4.5 | 7.5 | 3082.3 | 2219.9 |
| 最大 | 0.9 | 0.5 | 1.2 | 303.6 | 291.5 |
| 最小 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 214.1 | 107.0 |
| 平均 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 256.9 | 185.0 |

記
事
欄

長町第2雨水幹線吐口運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 伏越排水ポンプ運転時間 | | | 使用電力量 | |
|-----|-------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|
| | No.1 M | No.2 M | 延運転 時間 | 3φ 200V kwh | 1φ 100V kwh |
| 単位 | hr | hr | hr | kwh | kwh |
| 4月 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 238.7 | 120.7 |
| 5月 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 260.3 | 54.6 |
| 6月 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 239.5 | 39.5 |
| 7月 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 295.8 | 76.0 |
| 8月 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 239.4 | 68.6 |
| 9月 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 279.0 | 53.7 |
| 10月 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 255.8 | 66.7 |
| 11月 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 272.6 | 148.6 |
| 12月 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 228.5 | 220.2 |
| 1月 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 246.6 | 289.3 |
| 2月 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 230.0 | 266.1 |
| 3月 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 307.8 | 297.6 |
| 合計 | 3.8 | 4.0 | 7.8 | 3094.0 | 1701.6 |
| 最大 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 307.8 | 297.6 |
| 最小 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 228.5 | 39.5 |
| 平均 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 257.8 | 141.8 |

| |
|-----|
| 記事欄 |
|-----|

飯田団地ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 汚水圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 | | | 使用電力量 kWh | 自家発 | | し渣 搬出量 kg | 水道 使用量 m ³ | 軽油残量 | | | | | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------------|--------------|----------------|------------|-----------------|-----------------------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 圧送量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 M | No.2 M | 延運転 時間 hr | | 運転 時間 hr | 電力量 kWh | | | 前年度 残量 | 使用量 | 搬入量 | | | | |
| 単位 | m ³ | m ³ /h | hr | M | hr | hr | kWh | hr | kWh | kg | m ³ | kg | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 4月 | 24,250 | 70 | 182.4 | 199.4 | 381.8 | 381.8 | 4,330 | 0.2 | 0.0 | 32 | 1.2 | 160 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5月 | 27,400 | 70 | 205.2 | 236.7 | 441.9 | 441.9 | 4,703 | 0.2 | 0.0 | 24 | 1.1 | 160 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6月 | 27,210 | 80 | 202.5 | 238.7 | 441.2 | 441.2 | 4,680 | 0.2 | 1.0 | 18 | 1.3 | 160 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7月 | 31,750 | 80 | 235.4 | 282.4 | 517.8 | 517.8 | 5,085 | 0.2 | 0.0 | 8 | 2.0 | 160 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8月 | 24,690 | 70 | 220.3 | 179.8 | 400.1 | 400.1 | 2,974 | 0.2 | 0.0 | 0 | 3.1 | 160 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9月 | 23,920 | 60 | 216.3 | 175.6 | 391.9 | 391.9 | 2,814 | 0.0 | 0.0 | 0 | 1.1 | 160 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10月 | 36,090 | 80 | 415.5 | 427.1 | 842.6 | 842.6 | 5,142 | 0.2 | 1.0 | 0 | 0.4 | 160 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11月 | 25,280 | 60 | 201.4 | 208.9 | 410.3 | 410.3 | 2,990 | 0.0 | 0.0 | 0 | 3.4 | 160 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12月 | 23,100 | 60 | 171.0 | 184.9 | 355.9 | 355.9 | 3,501 | 0.5 | 40.0 | 18 | 0.4 | 160 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1月 | 23,660 | 80 | 174.8 | 193.3 | 368.1 | 368.1 | 4,046 | 0.2 | 0.0 | 30 | 0.9 | 150 | 150 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 2月 | 23,490 | 60 | 181.4 | 192.1 | 373.5 | 373.5 | 4,220 | 0.2 | 0.0 | 26 | 0.7 | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3月 | 25,720 | 70 | 206.3 | 215.9 | 422.2 | 422.2 | 5,174 | 0.3 | 0.2 | 35 | 1.3 | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 316,560 | 840 | 2,612.5 | 2,734.8 | 5,347.3 | 5,347.3 | 49,659 | 2.4 | 42.2 | 191 | 16.9 | 年間使用量 | 年間使用量 | 10 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最大 | 36,090 | 80 | 415.5 | 427.1 | 842.6 | 842.6 | 5,142 | 0.5 | 40.0 | 32 | 3.4 | 年間搬入量 | 年間搬入量 | 0 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最小 | 23,100 | 60 | 171.0 | 175.6 | 355.9 | 355.9 | 2,814 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.4 | 残量 | 残量 | 150 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均 | 26,380 | 70 | 217.7 | 227.9 | 445.6 | 445.6 | 4,138 | 0.2 | 3.5 | 15.9 | 1.4 | | | | | | |

記
事
欄

飯田団地ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 汚水圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 | | 使用電力量 kWh | 自家発 | | し渣搬出量 kg | 水道使用量 m ³ | 軽油残量 | | | | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------|-------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 圧送量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 M | No.2 M | | 延運転 時間 | 運転 時間 | | | 電力量 kWh | 前年度 残量 | 使用量 | 搬入量 | | |
| 単位 | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | hr | kWh | m ³ | kg | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 4月 | 30,200 | 80 | 242.7 | 287.5 | 530.2 | 5,628 | 0.2 | 1.0 | 30 | 150 | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 5月 | 31,300 | 70 | 230.7 | 321.1 | 551.8 | 6,001 | 0.2 | 0.0 | 14 | 150 | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 6月 | 25,530 | 60 | 194.1 | 228.3 | 422.4 | 5,032 | 0.2 | 0.0 | 28 | 150 | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 7月 | 34,690 | 290 | 306.3 | 350.5 | 656.8 | 6,377 | 0.2 | 0.0 | 19 | 150 | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 8月 | 26,380 | 70 | 203.2 | 238.3 | 441.5 | 4,914 | 0.2 | 0.0 | 28 | 150 | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 9月 | 26,050 | 80 | 202.9 | 235.5 | 438.4 | 4,902 | 0.2 | 0.0 | 26 | 150 | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 10月 | 24,940 | 60 | 184.3 | 209.1 | 393.4 | 4,724 | 0.2 | 0.0 | 25 | 150 | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 11月 | 21,430 | 60 | 157.1 | 174.5 | 331.6 | 4,247 | 0.2 | 0.0 | 14 | 150 | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 12月 | 21,470 | 50 | 157.9 | 178.1 | 336.0 | 4,269 | 0.3 | 34.0 | 30 | 145 | 145 | 145 | 5 | 0 | 0 |
| 1月 | 21,730 | 60 | 160.3 | 181.6 | 341.9 | 4,304 | 0.2 | 0.0 | 29 | 145 | 145 | 145 | 0 | 0 | 0 |
| 2月 | 19,250 | 80 | 146.6 | 163.5 | 310.1 | 3,805 | 0.2 | 1.0 | 28 | 145 | 145 | 145 | 0 | 0 | 0 |
| 3月 | 22,270 | 80 | 173.3 | 190.1 | 363.4 | 4,420 | 0.2 | 0.0 | 16 | 145 | 145 | 145 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 305,240 | — | 2,359.4 | 2,758.1 | 5,117.5 | 58,623 | 2.5 | 36.0 | 287 | 13.3 | 年間使用量 | 年間使用量 | 50 | 0 | 0 |
| 最大 | 34,690 | 290 | 306.3 | 350.5 | 656.8 | 6,377 | 0.3 | 34.0 | 30 | 2.0 | 年間搬入量 | 年間搬入量 | 0 | 0 | 0 |
| 最小 | 19,250 | 50 | 146.6 | 163.5 | 310.1 | 3,805 | 0.2 | 0.0 | 14 | 0.5 | 残量 | 残量 | 145 | 0 | 0 |
| 平均 | 25,437 | 87 | 196.6 | 229.8 | 426.5 | 4,885 | 0.2 | 3.0 | 23.9 | 1.1 | | | | | |

記
事
欄

飯田団地ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 汚水圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 | | | | 使用 電力量 kWh | 自家発 | | し渣 搬出量 kg | 水道 使用量 m ³ | 軽油残量 | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------------|------------------------|------------------|------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------|-------|-------|
| | 圧送量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 M | No.2 M | 延運転 時間 hr | 運 轉 時 間 hr | | 電力量 kWh | 運 轉 時 間 hr | | | 前年度 残量 | 使用量 | 搬入量 |
| 単位 | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | kWh | hr | kWh | kg | m ³ | | | |
| 4月 | 22,330 | 70 | 171.9 | 196.5 | 368.4 | 368.4 | 4,488 | 0.2 | 0.0 | 25 | 0.7 | 145 | 145 | 0 |
| 5月 | 23,110 | 70 | 180.2 | 203.3 | 383.5 | 383.5 | 4,588 | 0.2 | 1.0 | 31 | 0.9 | 145 | 145 | 0 |
| 6月 | 21,740 | 60 | 168.9 | 186.3 | 355.2 | 355.2 | 4,213 | 0.2 | 1.0 | 25 | 1.3 | 145 | 145 | 0 |
| 7月 | 30,930 | 70 | 249.0 | 283.7 | 532.7 | 532.7 | 5,518 | 0.3 | 1.0 | 27 | 1.0 | 145 | 145 | 0 |
| 8月 | 33,360 | 80 | 252.1 | 320.9 | 573.0 | 573.0 | 5,812 | 0.4 | 3.0 | 36 | 1.3 | 145 | 145 | 0 |
| 9月 | 29,660 | 70 | 219.5 | 270.5 | 490.0 | 490.0 | 5,258 | 0.2 | 0.0 | 21 | 1.1 | 145 | 145 | 0 |
| 10月 | 29,900 | 80 | 225.8 | 267.7 | 493.5 | 493.5 | 5,375 | 0.2 | 0.0 | 22 | 0.8 | 145 | 145 | 0 |
| 11月 | 26,150 | 80 | 198.4 | 229.1 | 427.5 | 427.5 | 4,925 | 0.1 | 1.0 | 37 | 0.9 | 145 | 145 | 0 |
| 12月 | 29,250 | 70 | 220.6 | 267.2 | 487.8 | 487.8 | 5,473 | 0.3 | 56.0 | 29 | 0.6 | 145 | 145 | 0 |
| 1月 | 24,440 | 70 | 184.2 | 205.2 | 389.4 | 389.4 | 4,594 | 0.3 | 1.0 | 30 | 0.5 | 140 | 140 | 5 |
| 2月 | 20,850 | 60 | 162.0 | 183.3 | 345.3 | 345.3 | 4,331 | 0.2 | 1.0 | 22 | 2.1 | 135 | 135 | 5 |
| 3月 | 25,420 | 70 | 201.7 | 233.4 | 435.1 | 435.1 | 5,240 | 0.2 | 0.0 | 21 | 0.7 | 135 | 135 | 0 |
| 合計 | 317,140 | — | 2,434.3 | 2,847.1 | 5,281.4 | 5,281.4 | 59,815 | 2.8 | 65.0 | 326 | 11.9 | 年間使用量 | 年間使用量 | 10 0 |
| 最大 | 33,360 | 80 | 252.1 | 320.9 | 573.0 | 573.0 | 5,812 | 0.4 | 56.0 | 37 | 2.1 | 年間搬入量 | 年間搬入量 | 0 0 |
| 最小 | 20,850 | 60 | 162.0 | 183.3 | 345.3 | 345.3 | 4,213 | 0.1 | 0.0 | 21 | 0.5 | 残量 | 残量 | 135 0 |
| 平均 | 26,428 | 71 | 202.9 | 237.3 | 440.1 | 440.1 | 4,985 | 0.2 | 5.4 | 27.2 | 1.0 | | | |

記
事
欄

茂庭住宅団地ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 汚水圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 | | | 使用電力量 kWh | 自家発 運転 時間 hr | 水道 使用量 m ³ | 軽油残量 | | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------------------|----------------|-------|-----|---|
| | 圧送量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 M | No.2 M | 延運転 時間 hr | | | | 前年度 残量 | 使用量 | 搬入量 | |
| 単位 | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | kWh | hr | m ³ | ※ | 0 | | |
| 4月 | 1,504 | 22 | 33.7 | 34.8 | 68.5 | 612 | 2.3 | 1.0 | 390 | 0 | 0 | 0 |
| 5月 | 1,435 | 7 | 0.0 | 77.9 | 77.9 | 0 | 0.0 | 0.2 | 390 | 0 | 0 | 0 |
| 6月 | 1,844 | 15 | 26.0 | 73.5 | 99.5 | 714 | 0.2 | 1.3 | 390 | 0 | 0 | 0 |
| 7月 | 1,739 | 22 | 40.1 | 41.7 | 81.8 | 1,734 | 0.0 | 0.4 | 390 | 0 | 0 | 0 |
| 8月 | 1,777 | 18 | 31.0 | 31.6 | 62.6 | 1,699 | 0.2 | 0.5 | 390 | 0 | 0 | 0 |
| 9月 | 1,380 | 20 | 20.2 | 21.1 | 41.3 | 1,579 | 0.2 | 0.3 | 390 | 0 | 0 | 0 |
| 10月 | 2,142 | 38 | 28.1 | 34.6 | 62.7 | 1,832 | 0.2 | 0.9 | 390 | 0 | 0 | 0 |
| 11月 | 1,198 | 6 | 18.2 | 17.7 | 35.9 | 1,661 | 0.2 | 0.3 | 380 | 10 | 0 | 0 |
| 12月 | 1,296 | 6 | 19.6 | 19.9 | 39.5 | 1,271 | 0.3 | 0.0 | 380 | 0 | 0 | 0 |
| 1月 | 1,571 | 21 | 25.5 | 25.7 | 51.2 | 957 | 0.2 | 0.5 | 380 | 0 | 0 | 0 |
| 2月 | 1,306 | 14 | 23.4 | 23.9 | 47.3 | 1,037 | 0.2 | 0.3 | 380 | 0 | 0 | 0 |
| 3月 | 1,400 | 7 | 22.2 | 22.1 | 44.3 | 1,569 | 0.2 | 0.4 | 380 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 18,592 | - | 288.0 | 424.5 | 712.5 | 14,665 | 4.2 | 6.1 | 年間使用量 | 10 0 | | |
| 最大 | 2,142 | 38 | 40.1 | 77.9 | 99.5 | 1,832 | 2.3 | 1.3 | 年間搬入量 | 0 0 | | |
| 最小 | 1,198 | 6 | 0.0 | 17.7 | 35.9 | 0 | 0.0 | 0.0 | 残量 | 380 0 | | |
| 平均 | 1,549 | 16 | 24.0 | 35.4 | 59.4 | 1,222 | 0.4 | 0.5 | ※更新工事に伴い小出槽撤去中 | | | |

記
事
欄

茂庭住宅団地ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 汚水圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 | | | 使用 電力量 kWh | 自家発 運転 時間 hr | 水道 使用量 m ³ | 軽油残量 | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------|------|-----|
| | 圧送量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 M hr | No.2 M hr | 延運転 時間 hr | | | | 前年度 残量 | 使用量 | 搬入量 |
| 単位 | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | kWh | hr | m ³ | 380ℓ | | |
| 4月 | 1,633 | 25 | 27.8 | 26.7 | 54.5 | 1,458 | 0.2 | 0.3 | 380 | 0 | 0 |
| 5月 | 1,428 | 8 | 25.1 | 25.4 | 50.5 | 1,364 | 0.2 | 0.2 | 380 | 0 | 0 |
| 6月 | 1,243 | 6 | 20.1 | 20.4 | 40.5 | 1,205 | 0.2 | 0.3 | 380 | 0 | 0 |
| 7月 | 2,142 | 34 | 31.1 | 34.4 | 65.5 | 1,439 | 0.2 | 0.5 | 380 | 0 | 0 |
| 8月 | 1,657 | 18 | 25.6 | 25.5 | 51.1 | 1,302 | 0.2 | 0.5 | 380 | 0 | 0 |
| 9月 | 1,921 | 26 | 28.4 | 29.3 | 57.7 | 1,347 | 0.2 | 0.3 | 380 | 0 | 0 |
| 10月 | 1,426 | 8 | 21.9 | 21.6 | 43.5 | 1,329 | 0.2 | 0.8 | 380 | 0 | 0 |
| 11月 | 1,207 | 6 | 18.6 | 18.7 | 37.3 | 1,319 | 0.2 | 0.5 | 380 | 0 | 0 |
| 12月 | 1,396 | 7 | 21.8 | 22.0 | 43.8 | 1,480 | 0.3 | 0.4 | 370 | 10 | 0 |
| 1月 | 1,479 | 8 | 23.8 | 23.7 | 47.5 | 1,560 | 0.2 | 0.5 | 370 | 0 | 0 |
| 2月 | 1,449 | 31 | 23.1 | 24.1 | 47.2 | 1,430 | 0.3 | 0.3 | 370 | 0 | 0 |
| 3月 | 1,509 | 12 | 25.9 | 26.1 | 52.0 | 1,486 | 0.2 | 0.3 | 370 | 0 | 0 |
| 合計 | 18,490 | - | 293.2 | 297.9 | 591.1 | 16,719 | 2.6 | 4.9 | 年間使用量 | 10ℓ | - |
| 最大 | 2,142 | 34 | 31.1 | 34.4 | 65.5 | 1,560 | 0.3 | 0.8 | 年間搬入量 | 0ℓ | - |
| 最小 | 1,207 | 6 | 18.6 | 18.7 | 37.3 | 1,205 | 0.2 | 0.2 | 残量 | 370ℓ | - |
| 平均 | 1,541 | 16 | 24.4 | 24.8 | 49.3 | 1,393 | 0.2 | 0.4 | | | |

記
事
欄

茂庭住宅団地ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 汚水圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 | | | 使用電力量 kWh | 自家発 運転 時間 hr | 水道 使用量 m ³ | 軽油残量 | | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------------------|-----------|-----|-----|-----|
| | 圧送量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 M hr | No.2 M hr | 延運転 時間 hr | | | | 前年度 残量 | 使用量 | 搬入量 | |
| 単位 | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | kWh | hr | m ³ | | | | |
| 4月 | 1,361 | 9 | 23.8 | 23.6 | 47.4 | 1,367 | 0.2 | 0.5 | 370 | 0 | 0 | 0 |
| 5月 | 1,412 | 7 | 23.1 | 23.6 | 46.7 | 1,315 | 0.2 | 0.2 | 370 | 0 | 0 | 0 |
| 6月 | 1,457 | 11 | 22.5 | 22.8 | 45.3 | 1,248 | 0.2 | 0.3 | 370 | 0 | 0 | 0 |
| 7月 | 1,938 | 30 | 29.4 | 30.5 | 59.9 | 1,379 | 0.2 | 0.5 | 370 | 0 | 0 | 0 |
| 8月 | 1,738 | 27 | 27.5 | 26.2 | 53.7 | 1,324 | 0.2 | 0.7 | 370 | 0 | 0 | 0 |
| 9月 | 1,435 | 23 | 22.6 | 22.1 | 44.7 | 1,229 | 0.2 | 0.4 | 370 | 0 | 0 | 0 |
| 10月 | 1,426 | 12 | 22.3 | 21.4 | 43.7 | 1,336 | 0.2 | 0.5 | 370 | 0 | 0 | 0 |
| 11月 | 1,252 | 15 | 19.8 | 19.3 | 39.1 | 1,331 | 0.2 | 0.3 | 370 | 0 | 0 | 0 |
| 12月 | 1,370 | 10 | 21.7 | 21.8 | 43.5 | 1,444 | 0.3 | 0.4 | 370 | 0 | 0 | 0 |
| 1月 | 1,317 | 6 | 22.1 | 21.6 | 43.7 | 1,522 | 0.2 | 0.0 | 370 | 0 | 0 | 0 |
| 2月 | 1,218 | 6 | 21.7 | 22.1 | 43.8 | 1,404 | 0.2 | 0.5 | 370 | 0 | 0 | 0 |
| 3月 | 1,491 | 18 | 27.8 | 28.4 | 56.2 | 1,527 | 0.2 | 0.2 | 370 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 17,415 | - | 284.3 | 283.4 | 567.7 | 16,426 | 2.5 | 4.5 | 年間使用量 | 0 | 0 | 0 |
| 最大 | 1,938 | 30 | 29.4 | 30.5 | 59.9 | 1,522 | 0.3 | 0.7 | 年間搬入量 | | | |
| 最小 | 1,218 | 6 | 19.8 | 19.3 | 39.1 | 1,229 | 0.2 | 0.0 | 残量 | | | 370 |
| 平均 | 1,451 | 15 | 23.7 | 23.6 | 47.3 | 1,369 | 0.2 | 0.4 | | | | |

記
事
欄

人來田西ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 年月 | 圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 (h) | | 電力 kWh | 水道使用量 m ³ |
|-----|----------------|-----------|---------------|---------|-----------|-------------------------|
| | m ³ | No.1 M | No.2 M | 計 | | |
| 4月 | 8,331 | 79.6 | 85.7 | 165.3 | 1,541.5 | 0.1 |
| 5月 | 11,133 | 104.2 | 116.7 | 220.9 | 2,039.3 | 0.1 |
| 6月 | 9,097 | 85.2 | 95.3 | 180.5 | 1,649.2 | 0.0 |
| 7月 | 12,272 | 116.0 | 127.5 | 243.5 | 2,194.4 | 0.0 |
| 8月 | 9,067 | 84.1 | 95.8 | 179.9 | 1,628.4 | 0.0 |
| 9月 | 9,707 | 92.0 | 100.6 | 192.6 | 1,756.9 | 0.0 |
| 10月 | 14,707 | 142.5 | 149.3 | 291.8 | 2,415.5 | 0.2 |
| 11月 | 8,467 | 83.2 | 84.8 | 168.0 | 1,479.1 | 0.4 |
| 12月 | 8,840 | 88.0 | 87.4 | 175.4 | 1,705.4 | 0.0 |
| 1月 | 9,349 | 161.6 | 23.9 | 185.5 | 1,735.1 | 0.0 |
| 2月 | 7,827 | 155.3 | 0.0 | 155.3 | 1,444.8 | 0.1 |
| 3月 | 7,842 | 77.8 | 77.8 | 155.6 | 1,507.8 | 0.0 |
| 合計 | 116,641 | 1,269.5 | 1044.8 | 2,314.3 | 21,097.4 | 0.9 |
| 最大 | 14,707 | 161.6 | 149.3 | 291.8 | 2,415.5 | 0.4 |
| 最小 | 7,827 | 77.8 | 0.0 | 155.3 | 1,444.8 | 0.0 |
| 平均 | 9,720 | 105.8 | 87.1 | 192.9 | 1,758.1 | 0.1 |

人來田西ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 年 月 | 圧送量 m ³ | 汚水ポンプ運転時間 (h) | | 電力量 kWh | 水道使用量 m ³ |
|-----|-----------------------|---------------|-----------|------------|-------------------------|
| | | No.1 M | No.2 M | | |
| 4月 | 11,315 | 110.0 | 114.5 | 2,030.0 | 0.0 |
| 5月 | 7,429 | 71.8 | 75.6 | 1,758.3 | 0.0 |
| 6月 | 9,309 | 90.4 | 94.3 | 2,224.2 | 0.0 |
| 7月 | 11,390 | 111.4 | 114.6 | 2,309.1 | 0.0 |
| 8月 | 9,989 | 100.9 | 97.3 | 2,116.0 | 0.0 |
| 9月 | 14,903 | 156.9 | 138.8 | 3,624.4 | 0.0 |
| 10月 | 9,480 | 92.5 | 95.6 | 2,055.2 | 0.0 |
| 11月 | 9,203 | 88.2 | 94.4 | 2,051.8 | 0.0 |
| 12月 | 10,186 | 96.9 | 105.2 | 2,279.7 | 0.0 |
| 1月 | 11,073 | 110.3 | 109.4 | 2,311.3 | 0.1 |
| 2月 | 10,720 | 111.5 | 101.2 | 2,263.0 | 0.0 |
| 3月 | 11,703 | 118.2 | 114.0 | 2,499.6 | 0.0 |
| 合計 | 126,701 | 1,259.0 | 1,254.9 | 27,522.6 | 0.1 |
| 最大 | 14,903 | 156.9 | 138.8 | 3,624.4 | 0.1 |
| 最小 | 7,429 | 71.8 | 75.6 | 1,758.3 | 0.0 |
| 平均 | 10,558 | 104.9 | 104.6 | 2,293.6 | 0.0 |

人來田西ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 年月 | 圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 (h) | | 電力量 kWh | 水道使用量 m ³ |
|-----|----------------|-----------|---------------|---------|------------|-------------------------|
| | m ³ | No.1 M | No.2 M | 計 | | |
| 4月 | 6,960 | 67.6 | 70.5 | 138.1 | 1,667.7 | 0.0 |
| 5月 | 9,314 | 91.7 | 93.1 | 184.8 | 2,019.4 | 0.0 |
| 6月 | 12,595 | 123.9 | 126.0 | 249.9 | 2,713.1 | 0.0 |
| 7月 | 10,962 | 111.1 | 106.4 | 217.5 | 2,268.6 | 0.0 |
| 8月 | 14,011 | 141.4 | 136.6 | 278.0 | 2,862.4 | 0.0 |
| 9月 | 8,190 | 78.0 | 84.5 | 162.5 | 1,878.8 | 0.0 |
| 10月 | 7,888 | 78.4 | 78.1 | 156.5 | 1,834.7 | 0.0 |
| 11月 | 8,331 | 81.2 | 84.1 | 165.3 | 1,876.1 | 0.0 |
| 12月 | 10,100 | 99.3 | 101.1 | 200.4 | 2,289.6 | 0.0 |
| 1月 | 8,069 | 80.1 | 80.0 | 160.1 | 1,910.3 | 0.0 |
| 2月 | 9,238 | 90.8 | 92.5 | 183.3 | 2,131.9 | 0.2 |
| 3月 | 10,428 | 105.1 | 101.8 | 206.9 | 2,237.8 | 0.0 |
| 合計 | 116,086 | 1,148.6 | 1154.7 | 2,303.3 | 25,690.4 | 0.2 |
| 最大 | 14,011 | 141.4 | 136.6 | 278.0 | 2,862.4 | 0.2 |
| 最小 | 6,960 | 67.6 | 70.5 | 138.1 | 1,667.7 | 0.0 |
| 平均 | 9,674 | 95.7 | 96.2 | 191.9 | 2,140.9 | 0.0 |

富沢ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 汚水圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 | | | 使用電力量 kWh | 自家発 | | 水道 使用量 m ³ | 重油残量 | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|-----------------------------|------------|-----------|-----|
| | 圧送量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | NO.1 M hr | NO.2 M hr | NO.3 M hr | | 延運転 時間 hr | 運転時間 hr | | 電力量 kWh | 前年度 残量 | 使用量 |
| 単位 | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | hr | kWh | m ³ | | | |
| 4月 | 167,510 | 560 | 304.6 | 148.5 | 76.8 | 529.9 | 0.2 | 21,060 | 264.1 | 1,400 | 0 | 0 |
| 5月 | 171,080 | 580 | 208.9 | 274.8 | 64.8 | 548.5 | 0.2 | 21,410 | 213.5 | 1,400 | 0 | 0 |
| 6月 | 182,720 | 600 | 143.9 | 301.3 | 154.3 | 599.5 | 0.2 | 23,880 | 205.0 | 1,400 | 0 | 0 |
| 7月 | 197,520 | 600 | 225.0 | 311.1 | 100.7 | 636.8 | 0.2 | 25,330 | 264.5 | 1,400 | 0 | 0 |
| 8月 | 171,530 | 620 | 165.3 | 232.8 | 122.0 | 520.1 | 0.2 | 22,410 | 212.0 | 1,400 | 0 | 0 |
| 9月 | 158,990 | 500 | 128.8 | 276.0 | 79.6 | 484.4 | 0.2 | 20,640 | 257.0 | 1,400 | 0 | 0 |
| 10月 | 227,780 | 630 | 333.9 | 288.1 | 214.7 | 836.7 | 0.2 | 30,690 | 219.0 | 1,380 | 20 | 0 |
| 11月 | 149,800 | 430 | 98.4 | 192.8 | 163.6 | 454.8 | 0.2 | 18,420 | 218.0 | 1,360 | 20 | 0 |
| 12月 | 152,900 | 440 | 125.6 | 210.8 | 127.3 | 463.7 | 0.2 | 19,060 | 280.0 | 1,360 | 0 | 0 |
| 1月 | 171,010 | 590 | 191.5 | 230.6 | 133.9 | 556.0 | 0.3 | 21,970 | 223.1 | 1,360 | 0 | 0 |
| 2月 | 152,310 | 420 | 106.5 | 228.4 | 149.1 | 484.0 | 0.2 | 19,440 | 229.6 | 1,340 | 20 | 0 |
| 3月 | 162,460 | 480 | 125.8 | 234.6 | 149.6 | 510.0 | 0.2 | 20,410 | 260.9 | 1,340 | 0 | 0 |
| 合計 | 2,065,610 | 6,450 | 2,158.2 | 2,929.8 | 1,536.4 | 6,624.4 | 2.5 | 264,720 | 2846.7 | 年間使用量 | 60 | 0 |
| 最大 | 227,780 | 630 | 333.9 | 311.1 | 214.7 | 836.7 | 0.3 | 30,690 | 280.0 | 年間搬入量 | 0 | 0 |
| 最小 | 149,800 | 420 | 98.4 | 148.5 | 64.8 | 454.8 | 0.2 | 18,420 | 205.0 | 残量 | 1,340 | 0 |
| 平均 | 172,134 | 538 | 179.9 | 244.2 | 128.0 | 552.0 | 0.2 | 22,060 | 237.2 | | | |

| |
|-------------|
| 記 事 欄 |
|-------------|

富沢ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 汚水圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 | | | 使用電力量 kWh | 自家発 | | 水道 使用量 m ³ | 重油残量 | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------------|------------|-----------------------------|------------|-----------|-----|
| | 圧送量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | NO.1 M | NO.2 M | NO.3 M | | 延運転 時間 hr | 運転時間 hr | | 電力量 kWh | 前年度 残量 | 使用量 |
| 単位 | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | hr | kWh | m ³ | kWh | | |
| 4月 | 186,110 | 570 | 195.9 | 169.8 | 264.5 | 630.2 | 0.2 | 24,030 | 216.1 | 0 | 1,340 | 0 |
| 5月 | 179,540 | 600 | 282.2 | 157.6 | 142.2 | 582.0 | 0.2 | 22,650 | 216.1 | 0 | 1,340 | 0 |
| 6月 | 161,600 | 560 | 109.1 | 242.0 | 154.3 | 505.4 | 0.2 | 20,650 | 272.8 | 0 | 1,340 | 0 |
| 7月 | 253,880 | 590 | 350.0 | 271.7 | 332.2 | 953.9 | 0.2 | 35,190 | 236.5 | 0 | 1,340 | 0 |
| 8月 | 184,080 | 590 | 156.0 | 147.7 | 259.6 | 563.3 | 0.2 | 23,140 | 269.3 | 0 | 1,340 | 0 |
| 9月 | 197,800 | 630 | 227.9 | 219.7 | 206.2 | 653.8 | 0.2 | 25,610 | 230.8 | 0 | 1,100 | 240 |
| 10月 | 179,030 | 570 | 117.6 | 216.0 | 219.9 | 553.5 | 0.5 | 22,010 | 233.6 | 0 | 980 | 120 |
| 11月 | 147,430 | 400 | 218.3 | 197.5 | 32.5 | 448.3 | 0.2 | 18,080 | 285.2 | 0 | 980 | 0 |
| 12月 | 157,930 | 430 | 99.6 | 116.7 | 254.5 | 470.8 | 0.2 | 19,520 | 216.3 | 0 | 980 | 0 |
| 1月 | 159,240 | 440 | 218.2 | 105.1 | 158.6 | 481.9 | 0.7 | 20,000 | 222.3 | 0 | 980 | 0 |
| 2月 | 149,150 | 580 | 130.2 | 247.5 | 104.4 | 482.1 | 0.2 | 19,140 | 219.5 | 0 | 960 | 20 |
| 3月 | 169,040 | 550 | 223.7 | 201.2 | 138.9 | 563.8 | 0.2 | 22,090 | 261.6 | 0 | 960 | 0 |
| 合計 | 2,124,830 | 6,510 | 2,328.7 | 2,292.5 | 2,267.8 | 6,889.0 | 3.2 | 272,110 | 2880.1 | 0 | 年間使用量 | 380 |
| 最大 | 253,880 | 630 | 350.0 | 271.7 | 332.2 | 953.9 | 0.7 | 35,190 | 285.2 | 0 | 年間搬入量 | 0 |
| 最小 | 147,430 | 400 | 99.6 | 105.1 | 32.5 | 448.3 | 0.2 | 18,080 | 216.1 | 0 | 残量 | 960 |
| 平均 | 177,069 | 543 | 194.1 | 191.0 | 189.0 | 574.1 | 0.3 | 22,676 | 240.0 | 0 | | |

記 事 欄

富沢ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 汚水圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 | | | 使用電力量 kWh | 自家発 | | 水道 使用量 m ³ | 重油残量 | | | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|-----------------------------|------------|----------------|-------|-----|---|
| | 圧送量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | NO.1 M hr | NO.2 M hr | NO.3 M hr | | 延運転 時間 hr | 運転時間 hr | | 電力量 kWh | 前年度 残量 | 使用量 | 搬入量 | |
| 単位 | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | hr | kWh | m ³ | kWh | m ³ | 960 | 0 | 0 |
| 4月 | 160,670 | 560 | 185.5 | 103.2 | 217.4 | 506.1 | 0.2 | 20,240 | 216.0 | 0 | 216.0 | 960 | 0 | 0 |
| 5月 | 175,370 | 550 | 217.5 | 211.7 | 132.5 | 561.7 | 0.2 | 21,830 | 265.9 | 0 | 265.9 | 960 | 0 | 0 |
| 6月 | 165,520 | 470 | 152.9 | 138.4 | 216.8 | 508.1 | 0.2 | 20,740 | 208.8 | 0 | 208.8 | 960 | 0 | 0 |
| 7月 | 203,400 | 610 | 218.8 | 180.2 | 284.0 | 683.0 | 0.2 | 26,800 | 216.6 | 0 | 216.6 | 960 | 0 | 0 |
| 8月 | 206,710 | 600 | 152.4 | 244.1 | 284.3 | 680.8 | 0.2 | 26,570 | 252.1 | 0 | 252.1 | 960 | 0 | 0 |
| 9月 | 180,560 | 620 | 230.0 | 129.3 | 207.4 | 566.7 | 0.2 | 23,080 | 210.0 | 0 | 210.0 | 960 | 0 | 0 |
| 10月 | 188,640 | 610 | 226.9 | 170.6 | 200.4 | 597.9 | 0.2 | 23,690 | 222.8 | 0 | 222.8 | 960 | 0 | 0 |
| 11月 | 159,610 | 590 | 119.0 | 239.1 | 145.6 | 503.7 | 0.2 | 19,810 | 275.8 | 0 | 275.8 | 920 | 40 | 0 |
| 12月 | 165,730 | 580 | 171.0 | 127.9 | 209.9 | 508.8 | 0.2 | 20,630 | 214.4 | 0 | 214.4 | 920 | 0 | 0 |
| 1月 | 153,540 | 430 | 144.4 | 114.1 | 206.2 | 464.7 | 0.2 | 19,370 | 232.9 | 0 | 232.9 | 900 | 20 | 0 |
| 2月 | 140,090 | 450 | 137.0 | 230.7 | 71.5 | 439.2 | 0.2 | 17,850 | 158.7 | 0 | 158.7 | 900 | 0 | 0 |
| 3月 | 166,760 | 570 | 186.0 | 157.8 | 193.5 | 537.3 | 2.4 | 21,550 | 253.5 | 0 | 253.5 | 550 | 350 | 0 |
| 合計 | 2,066,600 | 6,640 | 2,141.4 | 2,047.1 | 2,369.5 | 6,558.0 | 4.6 | 262,160 | 2727.5 | 0 | 2727.5 | 年間使用量 | 410 | 0 |
| 最大 | 206,710 | 620 | 230.0 | 244.1 | 284.3 | 683.0 | 2.4 | 26,800 | 275.8 | 0 | 275.8 | 年間搬入量 | 0 | 0 |
| 最小 | 140,090 | 430 | 119.0 | 103.2 | 71.5 | 439.2 | 0.2 | 17,850 | 158.7 | 0 | 158.7 | 残量 | 550 | 0 |
| 平均 | 172,217 | 553 | 178.5 | 170.6 | 197.5 | 546.5 | 0.4 | 21,847 | 227.3 | 0 | 227.3 | | | |

記 事 欄

富沢南ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 富沢南ポンプ場 | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-------------------|------------|------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----|
| | 汚水圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 | | 使用 電力量 | 自家発 運転 時間 | 沈砂 搬出量 | 水道 使用量 | 軽油残量 | | |
| | 圧送量 | 時間 最大 | NO. 1 M | NO. 2 M | | | | | 延運転 時間 | 前年度 残量 | 使用量 |
| 単位 | m ³ | m ³ /h | hr | hr | kWh | hr | t | m ³ | | | |
| 4月 | 23,875 | 96 | 66.9 | 69.9 | 2,376 | 0.3 | 0.00 | 0.2 | 320 | 0 | 0 |
| 5月 | 24,332 | 91 | 68.3 | 70.7 | 2,405 | 0.2 | 0.00 | 0.3 | 320 | 0 | 0 |
| 6月 | 23,486 | 94 | 65.9 | 68.8 | 2,317 | 0.2 | 0.00 | 0.6 | 320 | 0 | 0 |
| 7月 | 24,453 | 87 | 68.5 | 71.2 | 2,411 | 0.2 | 0.00 | 0.5 | 320 | 0 | 0 |
| 8月 | 23,065 | 85 | 64.7 | 66.6 | 2,528 | 0.2 | 0.00 | 0.3 | 320 | 0 | 0 |
| 9月 | 22,999 | 89 | 64.2 | 66.6 | 2,462 | 0.2 | 0.00 | 0.2 | 320 | 0 | 0 |
| 10月 | 26,218 | 264 | 73.9 | 78.5 | 2,562 | 0.2 | 0.00 | 0.5 | 320 | 0 | 0 |
| 11月 | 23,692 | 86 | 66.9 | 69.1 | 2,356 | 1.8 | 0.00 | 0.3 | 310 | 10 | 0 |
| 12月 | 24,714 | 86 | 69.4 | 71.8 | 2,518 | 0.2 | 0.00 | 0.3 | 310 | 0 | 0 |
| 1月 | 24,547 | 91 | 68.7 | 70.9 | 2,540 | 0.2 | 0.00 | 0.3 | 310 | 0 | 0 |
| 2月 | 23,400 | 85 | 65.5 | 68.4 | 2,401 | 0.4 | 0.00 | 0.1 | 310 | 0 | 0 |
| 3月 | 25,181 | 78 | 70.9 | 73.7 | 2,770 | 0.2 | 0.00 | 0.5 | 310 | 0 | 0 |
| 合計 | 289,962 | — | 813.8 | 846.2 | 29,646 | 4.3 | 0.00 | 4.1 | 年間使用量 | 100 | 0 |
| 最大 | 26,218 | 264 | 73.9 | 78.5 | 2,770 | 1.8 | 0.00 | 0.6 | 年間搬入量 | 0 | 0 |
| 最小 | 22,999 | 78 | 64.2 | 66.6 | 2,317 | 0.2 | 0.00 | 0.1 | 残量 | 310 | 0 |
| 平均 | 24,164 | — | 67.8 | 70.5 | 2,471 | 0.4 | 0.00 | 0.3 | | | |

| |
|-----|
| 記事欄 |
|-----|

富沢南ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 富沢南ポンプ場 | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-------------------|-----------|-----------|---------|---------|-------|-------|----------------|-------|-------|-----|
| | 汚水圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 | | 使用電力量 | 自家発運転時間 | 沈砂搬出量 | 水道使用量 | 軽油残量 | | | |
| | 圧送量 | 時間最大 | NO.1 M | NO.2 M | | | | | 延運転時間 | 前年度残量 | 使用量 | 搬入量 |
| 単位 | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | kWh | hr | t | m ³ | t | t | |
| 4月 | 25,601 | 81 | 71.6 | 75.0 | 146.6 | 2,453 | 0.2 | 0.00 | 0.8 | 310 | 0 | 0 |
| 5月 | 26,386 | 81 | 74.2 | 76.9 | 151.1 | 2,543 | 0.2 | 0.00 | 1.3 | 310 | 0 | 0 |
| 6月 | 24,793 | 82 | 69.3 | 72.1 | 141.4 | 2,548 | 0.2 | 0.00 | 1.9 | 310 | 0 | 0 |
| 7月 | 25,924 | 83 | 72.5 | 75.0 | 147.5 | 2,624 | 0.2 | 0.00 | 2.6 | 310 | 0 | 0 |
| 8月 | 25,253 | 84 | 70.6 | 72.9 | 143.5 | 2,642 | 0.2 | 0.00 | 3.0 | 310 | 0 | 0 |
| 9月 | 24,438 | 82 | 68.1 | 70.7 | 138.8 | 2,508 | 0.2 | 0.00 | 0.2 | 310 | 0 | 0 |
| 10月 | 25,458 | 83 | 71.3 | 73.8 | 145.1 | 2,486 | 0.6 | 0.00 | 0.4 | 310 | 0 | 0 |
| 11月 | 24,929 | 83 | 70.0 | 72.2 | 142.2 | 2,439 | 0.2 | 0.00 | 0.5 | 305 | 5 | 0 |
| 12月 | 26,363 | 84 | 73.3 | 76.6 | 149.9 | 2,645 | 0.2 | 0.00 | 0.2 | 300 | 5 | 0 |
| 1月 | 26,475 | 85 | 74.3 | 77.6 | 151.9 | 2,724 | 0.2 | 0.00 | 0.3 | 300 | 0 | 0 |
| 2月 | 23,878 | 87 | 67.0 | 69.8 | 136.8 | 2,413 | 0.4 | 0.00 | 0.1 | 300 | 0 | 0 |
| 3月 | 26,174 | 86 | 73.3 | 76.5 | 149.8 | 2,575 | 0.2 | 0.00 | 0.1 | 300 | 0 | 0 |
| 合計 | 305,672 | — | 855.5 | 889.1 | 1,744.6 | 30,600 | 3.0 | 0.00 | 11.4 | 年間使用量 | 10 0 | 0 |
| 最大 | 26,475 | 87 | 74.3 | 77.6 | 151.9 | 2,724 | 0.6 | 0.00 | 3.0 | 年間搬入量 | 0 0 | 0 |
| 最小 | 23,878 | 81 | 67.0 | 69.8 | 136.8 | 2,413 | 0.2 | 0.00 | 0.1 | 残量 | 300 0 | 0 |
| 平均 | 25,473 | — | 71.3 | 74.1 | 145.4 | 2,550 | 0.3 | 0.00 | 1.0 | | | |

記事欄

富沢南ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

| 項目 | 富沢南ポンプ場 | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|----------------|-----------|-------|-------|
| | 汚水圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 | | | 使用 電力量 | 自家発 運転 時間 | 沈砂 搬出量 | 水道 使用量 | 軽油残量 | | |
| | 圧送量 | 時間 最大 | NO.1 M | NO.2 M | 延運転 時間 | | | | | 前年度 残量 | 使用量 | 搬入量 |
| 単位 | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | kWh | hr | t | m ³ | | | |
| 4月 | 25,709 | 88 | 72.0 | 75.5 | 147.5 | 2,484 | 0.2 | 0.00 | 0.3 | 300 | 0 | 0 |
| 5月 | 26,430 | 84 | 73.4 | 76.8 | 150.2 | 2,531 | 0.2 | 0.00 | 0.1 | 300 | 0 | 0 |
| 6月 | 25,214 | 89 | 70.1 | 73.2 | 143.3 | 2,461 | 0.2 | 0.00 | 0.3 | 300 | 0 | 0 |
| 7月 | 26,437 | 87 | 73.1 | 76.6 | 149.7 | 2,658 | 0.2 | 0.00 | 0.2 | 300 | 0 | 0 |
| 8月 | 25,805 | 83 | 71.5 | 74.4 | 145.9 | 2,634 | 0.2 | 0.00 | 0.3 | 300 | 0 | 0 |
| 9月 | 25,338 | 84 | 70.1 | 73.6 | 143.7 | 2,495 | 0.2 | 0.00 | 0.3 | 300 | 0 | 0 |
| 10月 | 26,585 | 87 | 74.2 | 76.8 | 151.0 | 2,544 | 0.2 | 0.00 | 0.5 | 300 | 0 | 0 |
| 11月 | 25,502 | 88 | 71.2 | 74.2 | 145.4 | 2,442 | 0.2 | 0.00 | 0.2 | 300 | 0 | 0 |
| 12月 | 26,242 | 85 | 73.4 | 76.1 | 149.5 | 2,610 | 0.2 | 0.00 | 0.4 | 300 | 0 | 0 |
| 1月 | 25,958 | 83 | 71.6 | 75.2 | 146.8 | 2,653 | 0.2 | 0.00 | 0.2 | 300 | 0 | 0 |
| 2月 | 23,900 | 86 | 66.3 | 69.6 | 135.9 | 2,420 | 0.3 | 0.00 | 0.2 | 300 | 0 | 0 |
| 3月 | 26,145 | 84 | 72.6 | 75.9 | 148.5 | 2,573 | 0.2 | 0.00 | 0.3 | 300 | 0 | 0 |
| 合計 | 309,265 | — | 859.5 | 897.9 | 1,757.4 | 30,505 | 2.5 | 0.00 | 3.3 | 年間使用量 | 0.0 | 0.0 |
| 最大 | 26,585 | 89 | 74.2 | 76.8 | 151.0 | 2,658 | 0.3 | 0.00 | 0.5 | 年間搬入量 | 0.0 | 0.0 |
| 最小 | 23,900 | 83 | 66.3 | 69.6 | 135.9 | 2,420 | 0.2 | 0.00 | 0.1 | 残量 | 300.0 | 300.0 |
| 平均 | 25,772 | — | 71.6 | 74.8 | 146.5 | 2,542 | 0.2 | 0.00 | 0.3 | | | |

記事欄

人來田ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

| 項目 | 雨量 | | 污水圧送量 | | 污水ポンプ運転時間 | | | 使用電力量 kWh | 自家発 | | 沈砂 搬出量 kg | 水道 使用量 m ³ | 重油残量 | | |
|-----|----------|------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------------------|----------------|-----------|-------|
| | 雨量 mm | 時間 最大 mm/h | 圧送量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 M hr | No.2 M hr | No.3 M hr | | 延運転 時間 hr | 運転 時間 hr | | | 電力量 kWh | 前年度 残量 | 使用量 |
| 単位 | mm | mm/h | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | hr | kWh | m ³ | kg | m ³ | | |
| 4月 | 83.0 | 4.0 | 100,906 | 383 | 90.6 | 50.5 | 48.5 | 189.6 | 0.2 | 0 | 451.213 | 900 | 6,900 | 200 | 0 |
| 5月 | 77.5 | 9.0 | 100,628 | 382 | 65.1 | 51.2 | 71.3 | 187.6 | 0.2 | 0 | 585.633 | 0 | 6,900 | 0 | 0 |
| 6月 | 178.0 | 8.5 | 110,694 | 557 | 60.5 | 99.5 | 45.3 | 205.3 | 0.2 | 0 | 490.226 | 0 | 6,900 | 0 | 0 |
| 7月 | 107.5 | 8.0 | 114,862 | 363 | 66.6 | 50.1 | 96.7 | 213.4 | 0.4 | 0 | 657.766 | 0 | 6,700 | 200 | 0 |
| 8月 | 124.0 | 11.5 | 110,734 | 536 | 65.8 | 87.6 | 52.6 | 206.0 | 0.2 | 0 | 482.215 | 0 | 10,000 | 0 | 3,300 |
| 9月 | 53.5 | 7.0 | 96,707 | 312 | 37.6 | 54.4 | 87.2 | 179.2 | 0.2 | 0 | 513.427 | 0 | 10,000 | 0 | 0 |
| 10月 | 603.5 | 47.0 | 153,834 | 1,045 | 28.9 | 213.4 | 44.0 | 286.3 | 0.2 | 0 | 741.369 | 600 | 11,000 | 0 | 1,000 |
| 11月 | 7.5 | 1.0 | 91,134 | 261 | 0.1 | 167.3 | 0.4 | 167.8 | 0.2 | 0 | 454.358 | 0 | 11,000 | 0 | 0 |
| 12月 | 24.5 | 2.0 | 94,888 | 303 | 0.0 | 174.6 | 0.4 | 175.0 | 0.5 | 0 | 505.953 | 1,200 | 11,000 | 0 | 0 |
| 1月 | 124.0 | 10.0 | 109,795 | 1,035 | 0.0 | 151.3 | 51.4 | 202.7 | 0.3 | 10 | 524.186 | 0 | 10,800 | 200 | 0 |
| 2月 | 248.0 | 99.5 | 89,801 | 267 | 64.9 | 19.2 | 87.7 | 171.8 | 0.2 | 0 | 447.690 | 0 | 10,800 | 0 | 0 |
| 3月 | 49.5 | 5.0 | 96,223 | — | 140.2 | 0.5 | 46.4 | 187.1 | 0.2 | 0 | 447.300 | 0 | 10,600 | 200 | 0 |
| 合計 | 1,680.5 | — | 1,270,206 | — | 620.3 | 1,119.6 | 631.9 | 2,371.8 | 3.0 | 10 | 6,301.336 | 2700 | 年間使用量 | 年間使用量 | 年間搬入量 |
| 最大 | 603.5 | 99.5 | 153,834 | 1,045 | 140.2 | 213.4 | 96.7 | 286.3 | 0.5 | 10 | 741.369 | 1200 | 年間搬入量 | 年間搬入量 | 年間搬入量 |
| 最小 | 7.5 | 1.0 | 89,801 | 261 | 0.0 | 0.5 | 0.4 | 167.8 | 0.2 | 0 | 447.300 | 0 | 残量 | 残量 | 残量 |
| 平均 | 140.0 | — | 105,851 | — | 51.7 | 93.3 | 52.7 | 197.7 | 0.3 | 0.8 | 525.111 | 225.0 | — | — | — |

記
事
欄

人來田ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

| 項目 | 雨量 | | 汚水圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 | | | 使用電力量 kWh | 自家発 | | 沈砂 搬出量 kg | 水道 使用量 m ³ | 重油残量 | |
|-----|----------|------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------------------|------------|-----------|
| | 雨量 mm | 時間 最大 mm/h | 圧送量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 M hr | No.2 M hr | No.3 M hr | | 延運転 時間 hr | 運轉 時間 hr | | | 電力量 kWh | 前年度 残量 |
| 単位 | mm | mm/h | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | hr | kWh | m ³ | m ³ | kg | |
| 4月 | 176.0 | 10.0 | 113,478 | 872 | 60.7 | 87.9 | 67.1 | 215.7 | 0:2 | 0 | 643.493 | 10,600 | 0 | 0 |
| 5月 | 102.0 | 6.0 | 103,645 | 514 | 41.8 | 57.8 | 96.0 | 195.6 | 0:2 | 0 | 478.678 | 10,600 | 0 | 0 |
| 6月 | 45.5 | 4.0 | 91,612 | 267 | 80.4 | 59.4 | 35.7 | 175.5 | 0:3 | 0 | 558.856 | 10,600 | 0 | 0 |
| 7月 | 418.0 | 16.0 | 159,525 | 1,001 | 72.7 | 111.4 | 119.2 | 303.3 | 0:4 | 0 | 630.631 | 10,500 | 100 | 0 |
| 8月 | 78.0 | 23.0 | 104,883 | 416 | 52.5 | 51.4 | 95.5 | 199.4 | 0:2 | 0 | 545.637 | 10,500 | 0 | 0 |
| 9月 | 235.5 | 17.5 | 123,821 | 997 | 87.0 | 92.7 | 56.8 | 236.5 | 0:2 | 0 | 688.006 | 10,500 | 0 | 0 |
| 10月 | 74.5 | 4.0 | 103,640 | 367 | 32.6 | 115.6 | 47.1 | 195.3 | 0:2 | 0 | 481.753 | 10,500 | 0 | 0 |
| 11月 | 5.0 | 1.0 | 87,399 | 241 | 64.3 | 59.1 | 43.1 | 166.5 | 0:2 | 0 | 444.308 | 10,500 | 0 | 0 |
| 12月 | 28.5 | 2.0 | 94,035 | 267 | 80.3 | 0.4 | 99.2 | 179.9 | 0:2 | 0 | 520.700 | 10,300 | 200 | 0 |
| 1月 | 15.0 | 1.0 | 96,633 | 264 | 93.3 | 0.4 | 92.1 | 185.8 | 0:5 | 0 | 495.100 | 10,300 | 0 | 0 |
| 2月 | 69.0 | 13.5 | 93,049 | 975 | 78.4 | 0.6 | 99.7 | 178.7 | 0:3 | 0 | 449.800 | 10,300 | 0 | 0 |
| 3月 | 97.0 | 7.5 | 103,708 | 743 | 114.1 | 0.5 | 86.6 | 201.2 | 0:2 | 0 | 545.500 | 10,300 | 0 | 0 |
| 合計 | 1,344.0 | — | 1,275,428 | — | 858.1 | 637.2 | 938.1 | 2,433.4 | 3.1 | 0 | 6,482.462 | 年間使用量 | 300 0 | 0 |
| 最大 | 418.0 | 23.0 | 159,525 | 1,001 | 114.1 | 115.6 | 119.2 | 303.3 | 0:5 | 0 | 688.006 | 年間搬入量 | 0 0 | 0 |
| 最小 | 5.0 | 1.0 | 87,399 | 241 | 32.6 | 0.4 | 35.7 | 166.5 | 0:2 | 0 | 444.308 | 残量 | 10,300 0 | 0 |
| 平均 | 112.0 | — | 106,286 | — | 71.5 | 53.1 | 78.2 | 202.8 | 0:3 | 0.0 | 190.8 | — | — | — |

記
事
欄

人來田ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

| 項目 | 雨量 | | 汚水圧送量 | | 汚水ポンプ運転時間 | | | 使用電力量 kWh | 自家発 | | 沈砂 搬出量 kg | 水道 使用量 m ³ | 重油残量 | |
|-----|----------|------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------------------|------------|-----------|
| | 雨量 mm | 時間 最大 mm/h | 圧送量 m ³ | 時間最大 m ³ /h | No.1 M hr | No.2 M hr | No.3 M hr | | 延運転 時間 hr | 運転 時間 hr | | | 電力量 kWh | 前年度 残量 |
| 単位 | mm | mm/h | m ³ | m ³ /h | hr | hr | hr | hr | hr | kWh | | m ³ | | |
| 4月 | 85.5 | 5.5 | 97,279 | 389 | 95.7 | 0.4 | 90.5 | 186.6 | 0.2 | 56,100 | 10,300 | 0 | 396.6 | 300 |
| 5月 | 89.0 | 8.0 | 105,099 | 517 | 109.5 | 0.3 | 92.2 | 202.0 | 0.2 | 58,380 | 10,000 | 820 | 457.6 | 0 |
| 6月 | 68.5 | 8.0 | 96,969 | 496 | 118.4 | 0.5 | 68.4 | 187.3 | 0.2 | 53,880 | 10,000 | 0 | 559.1 | 0 |
| 7月 | 201.5 | 26.0 | 123,829 | 1,006 | 109.8 | 0.4 | 127.4 | 237.6 | 0.4 | 64,230 | 10,000 | 0 | 523.0 | 0 |
| 8月 | 206.5 | 8.5 | 130,469 | 702 | 136.9 | 0.5 | 112.8 | 250.2 | 0.2 | 66,830 | 10,000 | 0 | 721.6 | 0 |
| 9月 | 142.5 | 15.5 | 109,810 | 999 | 58.5 | 49.5 | 100.8 | 208.8 | 0.2 | 58,330 | 10,000 | 1,190 | 502.0 | 0 |
| 10月 | 138.0 | 12.5 | 110,174 | 573 | 134.6 | 0.4 | 77.0 | 212.0 | 0.2 | 60,540 | 9,900 | 0 | 465.9 | 100 |
| 11月 | 56.0 | 9.5 | 97,927 | 541 | 105.4 | 0.4 | 82.7 | 188.5 | 0.2 | 56,320 | 9,900 | 0 | 426.0 | 0 |
| 12月 | 60.5 | 8.5 | 102,121 | 509 | 111.4 | 0.5 | 84.9 | 196.8 | 0.6 | 60,120 | 9,900 | 0 | 539.1 | 0 |
| 1月 | 20.5 | 3.0 | 96,577 | 295 | 119.0 | 0.6 | 67.8 | 187.4 | 0.4 | 58,610 | 9,600 | 990 | 448.3 | 300 |
| 2月 | 31.0 | 2.0 | 87,115 | 325 | 74.3 | 0.6 | 95.5 | 170.4 | 0.0 | 52,770 | 9,600 | 0 | 441.9 | 0 |
| 3月 | 66.5 | 4.5 | 103,631 | 735 | 88.6 | 0.5 | 109.8 | 198.9 | 0.2 | 57,780 | 9,600 | 0 | 492.9 | 0 |
| 合計 | 1,166.0 | — | 1,261,000 | — | 1,262.1 | 54.6 | 1,109.8 | 2,426.5 | 3.0 | 703,890 | 年間使用量 | 3000 | 5,974.000 | 700 |
| 最大 | 206.5 | 26.0 | 130,469 | 1,006 | 136.9 | 49.5 | 127.4 | 250.2 | 0.6 | 66,830 | 年間搬入量 | 1190 | 721.600 | 0 |
| 最小 | 20.5 | 2.0 | 87,115 | 295 | 58.5 | 0.3 | 67.8 | 170.4 | 0.0 | 52,770 | 残量 | 0 | 396.600 | 9,600 |
| 平均 | 97.2 | — | 105,083 | — | 105.2 | 4.6 | 92.5 | 202.2 | 0.3 | 58,657.5 | | 250.0 | 497.833 | |

記
事
欄

別紙 1

落合雨水ポンプ場外 1 1 箇所 運転管理業務委託

委託料の支払い内訳

支 払 内 訳 書

令和5年度（支払回数12回）

| 期間及び回数 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|
| 4月分 | | |
| 5月分 | | |
| 6月分 | | |
| 7月分 | | |
| 8月分 | | |
| 9月分 | | |
| 10月分 | | |
| 11月分 | | |
| 12月分 | | |
| 1月分 | | |
| 2月分 | | |
| 3月分 | | |

〔支払方法〕

- ・ 業務委託料は、その総額（契約金額）の36分の1ずつを毎月支払うものとする。
- ・ 端数分については、支払区分の当該年度初回月に上乗せして処理するものとする。

支 払 内 訳 書

令和6年度（支払回数12回）

| 期間及び回数 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|
| 4月分 | | |
| 5月分 | | |
| 6月分 | | |
| 7月分 | | |
| 8月分 | | |
| 9月分 | | |
| 10月分 | | |
| 11月分 | | |
| 12月分 | | |
| 1月分 | | |
| 2月分 | | |
| 3月分 | | |

〔支払方法〕

- ・ 業務委託料は、その総額（契約金額）の36分の1ずつを毎月支払うものとする。
- ・ 端数分については、支払区分の当該年度初回月に上乗せして処理するものとする。

支 払 内 訳 書

令和7年度（支払回数12回）

| 期間及び回数 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|
| 4月分 | | |
| 5月分 | | |
| 6月分 | | |
| 7月分 | | |
| 8月分 | | |
| 9月分 | | |
| 10月分 | | |
| 11月分 | | |
| 12月分 | | |
| 1月分 | | |
| 2月分 | | |
| 3月分 | | |

〔支払方法〕

- ・ 業務委託料は、その総額（契約金額）の36分の1ずつを毎月支払うものとする。
- ・ 端数分については、支払区分の当該年度初回月に上乗せして処理するものとする。

別紙 2

落合雨水ポンプ場外 1 1 箇所 運転管理業務委託

設備一覧表

落合雨水ポンプ場設備一覧表

| 機器名 | 数量 | 形式 | 規格 | 備考 |
|----------------|----|-----------------|--|---------------------------------|
| ポンプ場建築物 | 1式 | RC造 | 延床面積 2,989.17㎡ | |
| 切替ゲート | 2基 | 鋼板製角形電動ゲート | W4,300mm × H3,000mm | 電動機3φ200V 7.5KW |
| 仕切ゲート | 2基 | 鋼鉄製角形電動ローラーゲート | W2,500mm × H3,000mm | 電動機3φ200V 7.5KW |
| 吐出槽排水ゲート | 1基 | 鑄鉄製角形手動外ネジ式 | W1,000mm × H1,000mm | |
| 放流ゲート | 2基 | 鋼板製角形電動ローラーゲート | W4,300mm × H3,085mm | 電動機3φ200V 3.7KW |
| 粗目スクリーン | 4基 | 鋼板製バースクリーン | W4,905mm × H5,500mm 目巾100mm | |
| 除塵機 | 1基 | 走行式自動単一レーキ型 | W5,400mm × H5,165mm 目巾100mm | 電動機3φ200V 2.2KW × 3 + 0.4KW × 2 |
| し渣搬出用チェンブロック | 1基 | ギヤードトロリ付チェンブロック | 荷重 2t | |
| し渣搬出用コンテナ | 2台 | SUS製角形 | 容量 1㎡ | |
| 雨水ポンプ | 4台 | 立軸斜流ポンプ | φ2,000mm 530㎡/分 × 揚程6.3m | |
| 回上駆動用エンジン | 4台 | ディーゼルエンジン | 水冷6気筒 1,100PS 3φ 200V 250KVA | A重油 圧縮空気始動 |
| 非常用発電機 | 1台 | 三相交流発電機 | 水冷6気筒 360PS | A重油 セルター起動 |
| 回上駆動用エンジン | 1台 | ディーゼルエンジン | W690mm × H2,300mm × D1,000mm 390ℓ | |
| 発電機補機盤 | 1面 | 屋内自立形 | | |
| 自家発電燃料小出槽 | 1基 | 鋼板製角形 | | |
| 引込受電盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,000mm × H2,350mm × D2,000mm VCB 600A 12.5kA | |
| 変圧器盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,400mm × H2,350mm × D2,000mm 3φ T-300KVA | |
| 動力主幹照明盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,400mm × H2,350mm × D2,000mm 1φ T-30KVA | |
| 直流電源装置盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,000mm × H2,300mm × D1,200mm | |
| 中継端子盤 | 1面 | 屋内自立形 | W860mm × H2,350mm × D600mm | |
| 監視盤 | 1面 | デスク形 | W1,450mm × H1,950mm × D1,500mm | |
| 計装盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,080mm × H1,900mm × D800mm | |
| コントロールセンタ | 4面 | 屋内自立形 | W600mm × H2,350mm × D550mm | |
| 補助继电器盤(11)(23) | 2面 | 屋内自立形 | W640mm × H2,350mm × D550mm | |
| 補助继电器盤(21)(22) | 2面 | 屋内自立形 | W725mm × H2,350mm × D600mm | |
| 現場操作盤 | 1式 | 各種(作業用電源盤合) | | |
| 柱上気中開閉器 | 1台 | 一般形 | 7.2KV 300A | |
| 流入渠水位計 | 1組 | 電波式 | 0~5m | |
| ポンプ井水位計 | 2組 | 投込式 | 0~10m | |
| 河川水位計 | 1組 | 電波式 | 0~9m | |
| 雨量計 | 1台 | 転倒ます式 | 0~100mm/h | |
| 降雨強度計 | 1台 | 水滴計数方式 | 0~100mm | |
| 高置水槽揚水ポンプ | 2台 | 水中ポンプ | φ100mm 1㎡/分 × 揚程30m | 電動機3φ200V 11KW |
| 床排水ポンプ | 2台 | 水中ポンプ | φ65mm 0.3㎡/分 × 揚程8m | 電動機3φ200V 1.5KW |
| ポンプ井排水ポンプ | 2台 | 水中サントポンプ | φ150mm 3.5㎡/分 × 揚程22m | 電動機3φ200V 37KW |
| ポンプ用燃料移送ポンプ | 2台 | 横軸歯車式 | φ32mm 67ℓ/分 × 揚程30m | 電動機3φ200V 1.5KW |
| 自家発電燃料移送ポンプ | 2台 | 20A歯車式 | φ20mm 150ℓ/分 × 揚程30m | 電動機3φ200V 0.4KW |
| 空気圧縮機 | 2台 | 立形空冷2段空冷式 | 16.1㎡/時 × 30kg/cm ² | 電動機3φ200V 3.7KW |
| 地下重油タンク | 1基 | 鋼板製 | 10,000ℓ | |
| エンジン用燃料小出槽 | 1基 | 鋼板製角形 | 1,950ℓ | |
| 汎用ミニUPS | 1台 | 商用同期常時インバータ給電方式 | 定格出力2KVA | |
| 伝送装置(1) | 1面 | 屋内自立型 | W725mm × H2,350mm × D600mm | |
| 伝送装置(2) | 1面 | 屋内自立型 | W725mm × H2,350mm × D600mm | |

庄松雨水ポンプ場設備一覧表

| 機 器 名 | 数 量 | 形 式 | 規 格 | 備 考 |
|-----------------|-----|----------------|---|-----------------------------------|
| ポンプ場建築物 | 1式 | RC造 | 延床面積 1,534.088㎡ | |
| 流入ゲート | 2基 | 鑄鉄製角形電動ネジ式 | W2,000mm × H2,000mm | 電動機3φ200V 5.5kW |
| 切替ゲート | 1基 | 鋼板製角形電動ネジ式 | W3,500mm × H2,000mm | 電動機3φ200V 3.7kW |
| 放流ゲート | 1基 | 鋼板製電動ローラーゲート | W3,500mm × H2,000mm | 電動機3φ200V 0.43kW |
| 粗目スクリーン | 2基 | 鋼製バースクリーン | W2,600mm × H4,900mm 目巾150mm | |
| 細目自動除塵機 | 1基 | 走行式自動単一レーキ式 | W2,600mm × H4,900mm 目巾50mm | 電動機3φ200V 2.2kW, 1.5kW, 0.2kW × 2 |
| し渣搬出機No.1 | 1基 | トラフ形ベルトコンベア | L21,900mm 20m/分 | 電動機3φ200V 1.5kW |
| し渣搬出機No.2 | 1基 | 急傾斜用特殊ベルトコンベア | L15,900mm 20.4m/分 | 電動機3φ200V 2.2kW |
| し渣ホッパー | 1基 | 屋外型電動カッターゲート | 容量5㎡ | 電動機3φ200V 1.5kW |
| 雨水ポンプ | 3台 | 立軸斜流ポンプ | φ1,200mm 204㎡/分 × 揚程7.5m | |
| 向上駆動用エンジン | 3台 | ディーゼルエンジン | 水冷6気筒 510PS | A重油 圧縮空気始動 |
| 非常用発電機 | 1台 | 三相交流発電機 | 3φ 210V 175KVA | |
| 向上駆動用エンジン | 1台 | ディーゼルエンジン | 水冷6気筒 240PS | A重油 セルモーター一起動 |
| 発電機補機盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,000mm × H2,300mm × D1,000mm | |
| 自家発電用燃料小出槽 | 1基 | 鋼板製 | 390ℓ | |
| 引込受電盤 | 1面 | 屋内自立形 | W800mm × H2,300mm × D2,000mm VCB 7.2kV 12.5kA | |
| 変圧器盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,200mm × H2,300mm × D2,000mm 3φ Tr 150KVA | |
| 動力分岐照明変圧器盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,200mm × H2,300mm × D2,000mm 1φ Tr 15KVA | |
| 直流電源盤 | 1面 | 屋内自立形 | W800mm × H2,300mm × D1,000mm | |
| 中継端子盤 | 1面 | 屋内自立形 | W700mm × H2,300mm × D1,000mm | |
| 監視操作盤 | 1面 | デスク形 | W1,660mm × H1,550mm × D1,400mm | |
| 計装盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,000mm × H2,300mm × D1,000mm | |
| 沈砂池設備コントロールセタ | 1面 | 屋内自立形(両面型) | W600mm × H2,300mm × D700mm | |
| 雨水ポンプ設備コントロールセタ | 1面 | 屋内自立形(両面型) | W600mm × H2,300mm × D700mm | |
| 雨水ポンプ設備コントロールセタ | 1面 | 屋内自立形(片面型) | W640mm × H2,300mm × D700mm | |
| 現場操作盤 | 1式 | 各種(作業用電源盤含) | | |
| 流入渠水位計 | 1組 | 投込式 | 0~4m | |
| ポンプ井水位計 | 1組 | 投込式 | 0~7m | |
| 切替ゲート水位計 | 1組 | 投込式 | 0~8m | |
| 放流ゲート水位計 | 1組 | 投込式 | 0~8m | |
| 高置水槽揚水ポンプ | 2台 | 水中ポンプ | φ80mm 0.8㎡/分 × 揚程27m | 電動機3φ200V 3.7kW |
| ポンプ井排水ポンプ | 1台 | 水中ポンプ | φ100mm 0.9㎡/分 × 揚程10m | 電動機3φ200V 3.7kW |
| ポンプ用燃料移送ポンプ | 1台 | 歯車式電動機直結型 | φ20mm 30ℓ/分 | 電動機3φ200V 0.75kW |
| 空気圧縮機 | 1台 | 立形2段空冷式 | 19.6㎡/h × 30Kg/cm2 | 電動機3φ200V 0.75kW |
| 地下重油タンク | 1基 | 鋼板製円筒形 | 6,000ℓ | |
| エンジンポンプ用燃料小出槽 | 1基 | 鋼板製 | 1,000ℓ | |
| 汎用ミニUPS | 1台 | 商用同期時インバータ給電方式 | 定格出力2KVA | |
| 伝送装置(1) | 1面 | 屋内自立型 | W725mm × H2,350mm × D600mm | |
| 伝送装置(2) | 1面 | 屋内自立型 | W725mm × H2,350mm × D600mm | |

東郡山雨水ポンプ場設備一覧表(1/3)

| 機器名 | 数量 | 形式 | 規格 | 備考 |
|---------------------|-----|---------------------|--|-----------------------|
| ポンプ場上屋 | 1式 | RC造 | 延床面積 1872.18㎡ | |
| 高段系切替ゲート | 1基 | 鑄鉄角形外ネジ式電動ゲート | W2,000mm × H1,600mm | 電動機3φ400V 3.7kW |
| 高段系バイパスゲート | 1基 | 同上 | W2,000mm × H1,600mm | 電動機3φ400V 3.7kW 正逆圧併用 |
| 放流(排水樋門)ゲート | 1基 | プレストガーター構造ローラーゲート | W2,000mm × H2,000mm | 電動機3φ400V 0.75kW |
| 高段系ポンプ場流入ゲート | 2基 | 鑄鉄角形外ネジ式電動ゲート | W1,500mm × H1,800mm | 電動機3φ400V 3.7kW |
| 低段系ポンプ場流入ゲート | 2基 | 同上 | W1,200mm × H1,800mm | 電動機3φ400V 3.7kW |
| ポンプ井連絡ゲート | 1基 | 鑄鉄製外ネジ式電動ゲート | W800mm × H800mm | 電動機3φ400V 0.75kW |
| 高段系自動除塵機 | 2基 | ダブルチェーン式背面降下前面掻揚形 | W3,000mm × H3,300mm 目巾80mm | 電動機3φ400V 1.5kW |
| 低段系自動除塵機 | 2基 | 同上 | W2,000mm × H3,300mm 目巾80mm | 電動機3φ400V 1.5kW |
| No.1しき搬出機 | 1基 | トラフ形ベルトコンベア | W600mm × L20,000mm | 電動機3φ400V 1.5kW |
| No.2しき搬出機 | 1基 | 急傾斜ベルトコンベア | W900mm × L7,000mm × H9,000mm | 電動機3φ400V 3.7kW |
| しきホッパー | 1基 | 鋼板製角形電動カッター式 | 4㎡ | 電動機3φ400V 15kW |
| 低段系集砂ポンプ | 2台 | 着脱式水中ポンプ | φ150mm 2.0m ³ /分 × 揚程20m | |
| 高段系集砂装置 | 2池分 | 低圧集砂方式 | φ100mm W4,000 × L6,000 × H4,300 | |
| 高段系揚砂ポンプ | 2台 | 気中連続運転形渦流式水中ポンプ | φ150mm 2.0m ³ /分 × 揚程18m | |
| 低段系集砂装置 | 2池分 | 低圧集砂方式 | φ100mm W4,000mm × L6,000mm × H7,900mm | |
| 低段系揚砂ポンプ | 2台 | 気中連続運転形渦流式水中ポンプ | φ150mm 2.0m ³ /分 × 揚程21m | 電動機3φ400V 2.2kW |
| 沈砂分離機 | 1基 | 旋回流式分離槽付スクリーンコンベア | 処理量2.0m ³ /分 | 電動機3φ400V 2.2kW |
| 沈砂ホッパー | 1基 | 鋼板製角形ホッパー 電動カッター式 | 4㎡ | 電動機3φ400V 0.75kW × 2 |
| 揚砂ポンプ用上機 | 4台 | | 0.5t | |
| 高段系No.1, 2雨水ポンプ | 2台 | 立軸斜流ポンプ | φ1000mm 140m ³ /分 × 揚程4.5m | |
| 高段系No.1, 2雨水ポンプ用減速機 | 2基 | 直交軸傘歯車減速機(油圧クラッチ内蔵) | 204PS × 1,500rpm/235rpm | 強制潤滑、冷却水循環方式 |
| 高段系No.1, 2雨水ポンプ用原動機 | 2台 | ディーゼルエンジン | 水冷6気筒 204PS × 1,500rpm | A重油 圧縮空気始動 |
| 高段系No.1, 2雨水ポンプ用吐出弁 | 2基 | 横軸電動蝶形弁(一床式) | φ1000mm | 電動機3φ400V 1.5kW |
| 高段系雨水ポンプ用維持管理弁 | 2基 | 横軸手動蝶形弁 | φ1000mm | |
| 高段系雨水ポンプ用フラップ弁 | 2基 | スイング式 | φ1350mm | |
| 低段系No.1雨水ポンプ | 1台 | 立軸斜流ポンプ(二床式) | φ600mm 48m ³ /分 × 揚程7.5m | |
| 低段系No.1雨水ポンプ用電動機 | 1台 | 立軸かご型電動機 | 90kw 400V 593rpm | |
| 低段系No.1雨水ポンプ用吐出弁 | 1基 | 横軸電動蝶形弁(二床式) | φ600mm | 電動機3φ400V 0.4kW |
| 低段系No.1雨水ポンプ用維持管理弁 | 1基 | 横軸手動蝶形弁 | φ800mm | |
| 低段系No.1雨水ポンプ用フラップ弁 | 1基 | スイング式 | φ800mm | |
| 低段系No.2雨水ポンプ | 1台 | 立軸斜流ポンプ(二床式) | φ900mm × 110m ³ /分 × 揚程7.5m | |
| 低段系No.2雨水ポンプ用減速機 | 1基 | 直交軸傘歯車減速機(油圧クラッチ内蔵) | 300PS × 1,500rpm/387rpm | 強制潤滑、冷却水循環方式 |
| 低段系No.2雨水ポンプ用原動機 | 1台 | ディーゼルエンジン | 水冷6気筒 300PS × 1,500rpm | A重油 圧縮空気始動 |
| 低段系No.2雨水ポンプ用吐出弁 | 1基 | 横軸電動蝶形弁(二床式) | φ900mm | 電動機3φ400V 1.5kW |
| 低段系No.2雨水ポンプ用維持管理弁 | 1基 | 横軸手動蝶形弁 | φ900mm | |
| 低段系No.2雨水ポンプ用フラップ弁 | 1基 | スイング式 | φ1200mm | |
| 低段系池排水ポンプ | 1台 | 吸込スクリーン式水中ポンプ | φ100mm × 1.1m ³ /分 × 揚程14m | 電動機3φ400V 5.5kW |

東郡山雨水ポンプ場設備一覧表(2/3)

| 機器名 | 数量 | 形式 | 規格 | 備考 |
|----------------|----|---------------------|--|---------------------------|
| 天井クレーン | 1基 | 手動式トロリ形 | 10t 揚程約11m | |
| 雑用水給水装置 | 1基 | ダイヤフラムタンク 横軸多段渦巻ポンプ | φ32mm × 80ℓ/分 × 揚程30m × 2台 受水槽容量1500ℓ | 電動機3φ400V 1.1kW × 2 |
| 冷水槽用冷却水ポンプ | 2台 | 水中渦巻ポンプ | 80A × 900ℓ/分 × 揚程23m | 電動機3φ400V 7.5kW |
| 温水槽用冷却水ポンプ | 2台 | 水中渦巻ポンプ | 80A × 900ℓ/分 × 揚程26m | 電動機3φ400V 7.5kW |
| 膨張タンク | 1基 | 鋼板製角形 | 5m ³ | |
| 冷却塔 | 1基 | 低騒音型 | 900~1,200ℓ/分 冷却能力1,088kw | 電動機3φ400V 3.7kW |
| 空気圧縮機 | 2台 | 空冷式立形二段圧縮機 | 12m ³ /h × 2.94MPa | 電動機3φ400V 3.7kW |
| 空気槽 | 1組 | 鋼板製立形円筒式 | 300ℓ × 2 | |
| 非常用発電機 | 1台 | 三相交流発電機 | 3φ 420V 375kVA | |
| 回上駆動用エンジン | 1台 | ディーゼルエンジン | 水冷6気筒 325kw × 1,500rpm | A重油 セルモーター駆動 |
| 燃料移送ポンプ | 2台 | 齒車ポンプ | φ20mm 30ℓ/分 | 電動機3φ400V 0.75kW |
| 燃料小出槽 | 1基 | 鋼板製角形槽 | 950ℓ | |
| 燃料タンク | 1基 | 横置円筒形 | 3,000ℓ | |
| 雨水ポンプ用消音器 | 3基 | 二段消音器 | | |
| 柱上気中開閉器 | 1台 | 一般型 | 7.2kV 300A | |
| 引込受電盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,000mm × H2,300mm × D2,000mm DS 7.2kV 200A VCB 7.2kV 600A 12.5kA | |
| 変圧器盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,200mm × H2,300mm × D2,000mm 3φ Tr 6,600V/420V 500kVA | |
| 低圧分岐盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,600mm × H2,300mm × D2,000mm 3φ Tr 420V/210V 75kVA | 1φ Tr 420V/210-105V 30kVA |
| 沈砂地設備CC盤 | 3面 | 屋内自立形(両面) | W630mm × H2,300mm × D600mm | |
| 沈砂地設備補助電器盤 | 2面 | 屋内自立形(両面) | W1,000mm × H2,300mm × D600mm | |
| 雨水ポンプ設備CC盤 | 4面 | 屋内自立形(両面) | W630mm × H2,300mm × D600mm | |
| 雨水ポンプ設備補助電器盤 | 2面 | 屋内自立形(両面) | W800mm × H2,300mm × D600mm | |
| 直流電源盤 | 1面 | 屋内自立形 | W800mm × H2,300mm × D1,000mm FVL-50-12 × 9 | MSE長寿命型 |
| 監視操作卓 | 1面 | コントロールデスク形 | W2,300mm × H1,350mm × D1,300mm | |
| 計装盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,200mm × H1,950mm × D800mm | |
| 遠方監視制御装置 | 2面 | 屋内自立形 | W700mm × H2,300mm × D600mm | |
| シーケンスコントローラ盤 | 1面 | 屋内自立形 | W750mm × H2,300mm × D600mm | |
| 接地端子箱 | 1面 | 屋内自立形 | | |
| 現場操作盤 | 1式 | 作業用電源盤含 | | |
| 雨量計 | 1組 | 転倒ます式 | | |
| 降雨強度計 | 1組 | 水滴計数方式 | | |
| 高段系流入渠水位計 | 1組 | 投込式 | 0~4.3m | |
| 低段系流入渠水位計 | 1組 | 投込式 | 0~6.5m | |
| 高段系ポンプ井水位計 | 2組 | 投込式 | 0~5.2m | |
| 低段系ポンプ井水位計 | 2組 | 投込式 | 0~5.2m | |
| 高段系揚砂ポンプピット水位計 | 2組 | 投込式 | 0~3m | |
| 低段系揚砂ポンプピット水位計 | 2組 | 投込式 | 0~7.4m | |
| 冷水槽水位計 | 1組 | 投込式 | 0~5.3m | |

東郡山雨水ポンプ場設備一覧表(3/3)

| 機器名 | 数量 | 形式 | 規格 | 備考 |
|----------|----|-----|--------|----|
| 吐出槽水位計 | 1組 | 投込式 | 0~6.8m | |
| 河川ゲート水位計 | 1組 | 投込式 | 0~9m | |
| 水位計 | 1組 | 電極式 | 膨張タンク | |

長町第一ポンプ場設備一覧表(1/3)

| 機器名 | 数量 | 形式 | 規格 | 備考 |
|--------------|-----|--------------------|---|---------------------|
| ポンプ場建築物 | 1式 | RC造 | 延床面積 4,076.84㎡ | |
| 分流入入ゲート | 2基 | 電動式鋳鉄ゲート | W2,800mm × H2,000mm | 電動機3φ400V 5.5KW |
| 放流ゲート | 2基 | 鋼製ローラゲート | W2,500mm × H2,500mm | 電動ラック式 |
| 分流通目スクリーン | 2基 | 鋼板製バースクリーン | W2,250mm × H4,600mm 目巾150mm | |
| 分流通目自動除塵機 | 2基 | 間欠式前面かき揚形 回転アーム形 | W2,250mm × H4,600mm 目巾50mm | 電動機3φ400V 2.2KW |
| No.1し選搬出機 | 1基 | 3ローラ20° トラフベルトコンベア | W600mm × L16,000mm 21m/分 | 電動機3φ400V 1.5KW |
| No.3し選搬出機 | 1基 | 3ローラ20° トラフベルトコンベア | W600mm × L7,500mm × H3,000mm 21m/分 | 電動機3φ400V 1.5KW |
| し選破砕機 | 1基 | 2軸差動回転式 | 3m ³ /分 | 電動機3φ400V 7.5KW |
| し選圧送機 | 2基 | ジェットポンプ式 | φ80mm 1.0m ³ /分 × 揚程26m | 圧力水による |
| 加圧水ポンプ | 2台 | 横軸多段渦巻ポンプ | φ150mm 3.0m ³ /分 × 揚程120m | 電動機3φ400V 90KW |
| し選分離機 | 1基 | 脱水機構付回転ドラム形 | 処理量3.6m ³ /分 目巾5mm | 電動機3φ400V 1.5KW × 2 |
| 分選雨水揚砂機 | 1基 | ジェットポンプ式 | φ80mm 0.8m ³ /分 × 揚程26m | 圧力水による |
| 集砂装置3 | 1池分 | SUS製ノズルユニット | 池寸法 W5,500mm × L14,000mm × H5,600mm 噴射水圧6kg/cm ² | |
| 沈砂分離機 | 1基 | 分離槽付スクリーンユニット | φ400mm 処理沈砂量3m ³ /時 | 電動機3φ400V 3.7KW |
| 洗浄水ポンプ | 1台 | 圧力タンク式給水ユニット | φ40mm 0.3m ³ /分 × 30m タンク容量1.2m ³ | 電動機3φ400V 2.2KW × 2 |
| 揚水ポンプ | 2台 | 水中ポンプ | φ200mm 4m ³ /分 × 揚程8m | 電動機3φ400V 11KW |
| し選除去用スクリーン | 1基 | ドラムスクリーン | 処理量5.2m ³ /分 目巾5mm | 電動機3φ400V 1.5KW |
| 沈砂分離機排水弁 | 1基 | 電動偏心構造弁 | φ350mm JIS 10K 0.1MPa | 電動機1φ100V 0.4KW |
| 加圧水ポンプ吐出弁 | 2基 | 電動ボール弁 | φ150mm JIS 20K 1.18MPa | 電動機1φ100V 0.2KW |
| 水路階床排水ポンプ | 2台 | 水中ポンプ | φ65mm 0.2m ³ /分 × 揚程12m | 電動機3φ400V 1.5KW |
| 加圧水槽排水ポンプ | 1台 | 水中ポンプ | φ100mm 1.0m ³ /分 × 揚程13m | 電動機3φ400V 5.5KW |
| し選ホッパ | 1基 | 下部開閉ゲート式 | 呼称容量5m ³ ロードセル付 | 電動機3φ400V 1.5KW × 2 |
| し選ホッパ | 1基 | 下部開閉ゲート式 | 呼称容量5m ³ ロードセル付 | 電動機3φ400V 1.5KW × 2 |
| 組目し選コンテナ | 2台 | SUS製角形 | 容量 0.3m ³ | |
| 脱臭装置 | 1基 | カートリッジ式活性炭吸着塔 | 90m ³ /分 酸、アルカリ、中性ガス蒸着炭各2.1m ³ | |
| 脱臭ファン | 1台 | FRP製ターボファン | 90m ³ /分 200mmAq | 電動機3φ400V 5.5KW |
| ミストセパレータ | 1基 | 慣性衝突式 FRP製 | 90m ³ /分 捕集効率99%以上、20μm | |
| 分選雨水ポンプ | 2台 | 立軸斜流ポンプ 無注水形 | φ800mm 90m ³ /分 × 揚程11.2m 585rpm | |
| 同上駆動用電動機 | 2台 | 立軸巻線形三相誘導電動機 | 240KW 6,000V 50Hz 585rpm | |
| 同上電動機用起動制御装置 | 2台 | 電動機起動制御器 | 700KW 6,000V 50Hz | |
| 分選雨水ポンプ用吐出弁 | 2基 | 水密式バタフライ弁 2床式 | φ800mm | 電動機3φ400V 0.75KW |
| 分選雨水用止水弁 | 3基 | 水密式バタフライ弁 1床式 | φ1,650mm × 1台 φ800mm × 2台 | |
| 合流雨水用止水弁 | 3基 | 水密式バタフライ弁 1床式 | φ1,650mm × 1台 φ1,000mm × 2台 | |
| 分選雨水用逆止弁 | 3基 | フリップ弁 | φ2,000mm × 1台 φ1,000mm × 2台 | |
| 合流雨水用逆止弁 | 3基 | フリップ弁 | φ2,000mm × 1台 φ1,350mm × 2台 | |
| 分選ポンプ井連絡ゲート | 1基 | 外ネジ式鋳鉄製電動ゲート | W1,300mm × H1,300mm | 電動機3φ400V 2.2KW |
| 床排水ポンプ | 2台 | 水中ポンプ | φ80mm 0.6m ³ /分 × 揚程6m | 電動機3φ400V 2.2KW |
| 洗浄水排水ポンプ | 1台 | 着脱式水中ポンプ | φ200mm 3.783m ³ /分 × 揚程28m | 電動機3φ400V 37KW |
| 洗浄水排水ポンプ用吐出弁 | 1基 | 外ネジ式電動仕切弁 | φ200mm | 電動機3φ400V 0.4KW |
| 連通管電動弁 | 1基 | 外ネジ式電動仕切弁 | φ200mm | 電動機3φ400V 0.2KW |
| 天井クレーン | 1基 | 手動式天井クレーン | 40t-8t 揚程14.1m 走行39m スパン15.5m | |

長町第一ポンプ場設備一覧表(2/3)

| 機器名 | 数量 | 形式 | 規格 | 備考 |
|----------------|----|-------------|--|-----------------|
| 柱上家中開閉器 | 1台 | 一般形 | 7.2KV 300A 12.5KA | |
| 引込受電盤 | 1面 | 屋内自立形 | W700mm × H2,300mm × D2,000mm VCB 7.2KV 600A 12.5KA | |
| 自家発引込盤 | 1面 | 屋内自立形 | W700mm × H2,300mm × D2,000mm 600A 12.5KA | |
| 主変圧器一次盤 | 1面 | 屋内自立形 | W700mm × H2,300mm × D2,000mm 600A 12.5KA | |
| 主変圧器二次盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,400mm × H2,300mm × D2,000mm 1200A 750KVA 31.5KA | |
| 低圧分電盤 | 1面 | 屋内自立形 | W700mm × H2,300mm × D2,000mm 400V 1200A 31.5KA | |
| 照明変圧器盤 | 1面 | 屋内自立形 | W700mm × H2,300mm × D2,000mm 400V 400A 6.3KA | |
| 建築付帯変圧器盤 | 1面 | 屋内自立形 | W800mm × H2,300mm × D2,000mm 200V 400A 6.3KA | |
| 建築付帯変圧器二次盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,000mm × H2,300mm × D2,000mm 200V 1000A 25KA | |
| 無停電電源装置 | 3面 | 屋内自立形 | W1,000mm × H2,300mm × D1,000mm 3φ400V 5KVA 150AH | |
| 分流ポンプ盤 | 2面 | 屋内自立形 | W800mm × H2,300mm × D2,000mm 600A 12.5KA | |
| 合流ポンプ盤 | 2面 | 屋内自立形 | W800mm × H2,300mm × D2,000mm 600A 12.5KA | |
| 分流用コントローラセンター | 3面 | 屋内自立両面形 | W600mm × H2,300mm × D550mm | |
| 合流用コントローラセンター | 4面 | 屋内自立両面形 | W600mm × H2,300mm × D550mm | |
| 分流用補助継電器盤 | 4面 | 屋内自立形 | W600mm × H2,300mm × D550mm | |
| 合流用補助継電器盤 | 2面 | 屋内自立形 | W600mm × H2,300mm × D550mm | |
| 加圧ポンプ盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,200mm × H2,300mm × D800mm | |
| 現場操作盤 | 1式 | 各種(作業用電源盤合) | | |
| 計装盤 | 1面 | 屋内自立形 | W800mm × H2,350mm × D800mm | |
| 水位計(分流入渠) | 2組 | 投げ込み式 | 0~14m | |
| 水位計(分流出井) | 2組 | 投げ込み式 | 0~10m | |
| 水位計(分流出槽) | 2組 | 投げ込み式 | 0~10m | |
| 水位計(合流入渠) | 2組 | 投げ込み式 | 0~19m | |
| 水位計(合流出井) | 2組 | 投げ込み式 | 0~15m | |
| 水位計(合流出槽) | 2組 | 投げ込み式 | 0~10m | |
| 水位計(下水幹線水位) | 1組 | 投げ込み式 | 0~6m | |
| 水位計(河川水位) | 1組 | 超音波 | 0~8m | |
| 雨量計 | 1台 | 転倒せず式 | 0~100mm/h | |
| 降雨強度計 | 1台 | 水滴計数方式 | 0~100mm | |
| 監視操作盤 | 1式 | コントロールデスク形 | W2,600mm × H1,200mm × D1,100mm | |
| コントローラ盤(1)・(2) | 2面 | 屋内自立形 | W600mm × H2,350mm × D600mm | |
| コントローラ盤(3)・(4) | 2面 | 屋内自立形 | W600mm × H2,350mm × D600mm | |
| 遠方監視制御装置 | 2面 | 屋内自立形 | W600mm × H2,300mm × D600mm | |
| 放流ゲート操作盤 | 1面 | 屋外自立形 | W900mm × H2,000mm × D700mm 1φ100V 3φ200V受電 | |
| 発電機 | 1台 | 三相交流発電機 | 3φ 6,600V 2,500KVA | |
| 同上エンジン | 1台 | ガスタービン | 2,900PS × 31,200rpm/1,500rpm | A.重油 セルモーター起動 |
| 発電機盤 | 1面 | 屋内自立形 | W700mm × H2,300mm × D2,000mm | |
| 自動始動盤 | 1面 | 屋内自立形 | W900mm × H2,300mm × D2,000mm | |
| 自家発補機盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,000mm × H2,300mm × D2,000mm | |
| 始動用直流電源盤 | 1面 | 屋内自立形 | W2,400mm × H2,300mm × D800mm | ガスタービン始動用 |
| 燃料小出槽 | 1基 | 鋼板製角形 | 5,000ℓ | |
| 燃料移送ポンプ | 2台 | ギヤポンプ | 32A 吐出圧力0.25MPa 105ℓ/分 | 電動機3φ400V 2.2KW |
| ウイングポンプ | 1台 | 手動式ウイングポンプ | | |
| 地下燃料貯油タンク | 1基 | 鋼板製横置防水円筒形 | 45,000ℓ | |

長町第一ポンプ場設備一覧表(3/3)

| 機器名 | 数量 | 形式 | 規格 | 備考 |
|------------------|----|---------------------|--|-----------------|
| 合流流入ゲート(No.1) | 1基 | 電動式鋳鉄製ゲート | W2,900mm×H2,200mm | 電動機3φ400V 7.5KW |
| 合流流入ゲート(No.2,3) | 2基 | 電動式鋳鉄製ゲート(自重降下式) | W1,500mm×H2,200mm | 電動機3φ400V 3.7KW |
| 合流粗目スクリーン | 2基 | 手掻きバースクリーン | W3,750mm×H5,410mm 目幅150mm | |
| 合流粗目スクリーン | 2基 | 手掻きバースクリーン | W4,000mm×H5,200mm 目幅150mm | |
| 細目用しゅんコンテナ | 2台 | SUS製角形 | 容量 0.3m ³ | |
| 合流細目自動除塵機 | 2基 | ダブルチェーン式前面かき揚げ形 | W3,750mm×H5,410mm 目幅15mm | 電動機3φ400V 3.7KW |
| 合流細目自動除塵機 | 2基 | ダブルチェーン式前面かき揚げ形 | W4,000mm×H5,200mm 目幅15mm | 電動機3φ400V 3.7KW |
| No.2しゅん搬出機 | 1基 | 3ローラ20° トラフ形ベルトコンベア | W600mm×L20,000mm 20m/分 | 電動機3φ400V 1.5KW |
| 合流揚砂機 | 4基 | ジェットポンプ式 | φ80mm 0.8m ³ /分×揚程32m | |
| 合流集砂装置 | 2池 | SUS製ノズルユニット | W3,750mm×L14,000mm×H6,300mm 噴射圧力0.6MPa(6kg/cm ²) | |
| 合流集砂装置 | 2池 | SUS製ノズルユニット | W4,000mm×L14,000mm×H6,200mm 噴射圧力0.6MPa(6kg/cm ²) | |
| 合流雨水ポンプ | 2台 | 立軸斜流ポンプ 無注水形 | φ1,000mm 126m ³ /分×揚程15.5m 585min ⁻¹ | |
| 合流雨水ポンプ駆動用電動機 | 2台 | 立軸巻線形三相誘導電動機 | 450KW 6,000V 50Hz 585min ⁻¹ | |
| 同上電動機用起動制御装置 | 2台 | 電動機起動制御器 | 450KW 6,000V 50Hz | |
| 合流雨水ポンプ用吐出弁 | 2基 | 電動蝶形弁 | φ1,000mm | 電動機3φ400V 1.5KW |
| 合流雨水ポンプ | 1台 | 立軸斜流ポンプ 無注水形 | φ1,650mm 396m ³ /分×揚程15.6m 355min ⁻¹ | |
| 合流雨水ポンプ駆動用ガスタービン | 1台 | 横軸単純解放サイクル-軸式 | 1,450KW 1,500min ⁻¹ | A重油 セルモーター起動 |
| 雨水ポンプ用複合減速機 | 1台 | 直交軸傘歯車減速機(油圧クラッチ内蔵) | 1,450KW×1,500rpm/355rpm | 強制潤滑,冷却水循環方式 |
| 合流雨水ポンプ用吐出弁 | 1基 | 水密式バタフライ弁 | φ1,650mm | 電動機3φ400V 5.5KW |
| 燃料移送ポンプ | 2台 | ギヤポンプ | 32A 吐出圧力0.294MPa 67ℓ/分 | 電動機3φ400V 1.5KW |
| 燃料小出槽 | 1基 | 鋼板製角形 | 3,000ℓ | |
| 合流ポンプ井連絡ゲート | 1基 | 外ネジ式鋳鉄製電動ゲート | W1,000mm×H1,000mm | 電動機3φ400V 1.5KW |

長町第二雨水吐口設備一覧表

| 機 器 名 | 数 量 | 形 式 | 規 格 | 備 考 |
|------------|-----|------------------------|--|---------------------|
| 伏越排水系ゲート | 1基 | 電動ラック式鋼製ローラーゲート(自重降下式) | W5,600mm × H1,100mm | 電動機3φ200V 0.4KW |
| 連絡ゲート | 1基 | 手動式鋼製スライドゲート | W1,000mm × H430mm | |
| 伏越排水系防護柵 | 1基 | ステンレス鋼製固定式バースクリーン | W5,600mm × H1,100mm 目巾150mm | 伏越排水系放流渠への河川からの侵入防止 |
| ポンプ排水系防護柵 | 1基 | ステンレス鋼製固定式バースクリーン | W1,000mm × H1,000mm 目巾150mm | ポンプ排水系放流渠へ河川からの侵入防止 |
| 伏越排水ポンプ | 2台 | 着脱式水中ポンプ | φ200mm 5.6m ³ /分 × 揚程7.6m | 電動機3φ200V 15KW |
| 電動蝶形弁 | 2基 | フランジレス電動蝶形弁 | φ350mm 0.074MPa | 電動機3φ200V 0.2KW |
| 伝送装置盤 | 1面 | 屋外自立形 | W1,740mm × H2,200mm × D1,100mm | |
| 伏越入孔水位計 | 2組 | 投げ込み式 | 0~14m | |
| 河川水位計 | 2組 | 投げ込み式 | 0~3m | |
| ゲート/ポンプ制御盤 | 1面 | 屋外自立形 | W2,140mm × H2,200mm × D1,100mm | |
| 汎用ミニUPS | 1台 | 商用同期常時インバータ給電方式 | 定格出力2KVA | |
| コンクリート柱 | 1本 | 10m × 19cm 350kg | 3φ3W 200V , 1φ3W 200-100V 引込開閉器盤, 保安器箱 | |

飯田団地ポンプ場設備一覧表

| 機器名 | 数量 | 形式 | 規格 | 備考 |
|------------|----|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| ポンプ場建築物 | 1式 | 鉄筋コンクリート平屋建 | 延床面積 100.62㎡ | |
| 汚水圧送管 | 1式 | DCIP | φ150mm φ75mm | |
| 流入ゲート | 1基 | 電動丸形内ネジ式 | φ250mm | 電動機3φ200V 0.4kW |
| スクリーン | 1基 | 手摺スクリーン | W600mm × H1,000mm | |
| 破砕機 | 1基 | ドラム回転式 | 120㎡/時 以上 | 電動機3φ200V 0.4kW |
| 自動除塵機 | 1基 | 間欠式 | W1,000mm × H600mm 目巾50mm | 電動機3φ200V 0.1kW |
| 汚水ポンプ | 2台 | 水中ポンプ | φ100mm 1.2㎡/分 × 揚程16m | 電動機3φ200V 7.5kW |
| 発電機 | 1台 | 3三相交流発電機 | 3φ 200V 20kVA | 屋内キュービクル形・充電器内蔵 |
| 同上エンジン | 1台 | ディーゼルエンジン | 水冷6気筒 30PS × 1,500rpm | 軽油 セルモーター起動 |
| 軽油タンク | 1基 | 鋼製角型タンク | 200 ℓ | |
| 受電・動力盤 | 1面 | 屋内自立型 | W1,850mm × H2,350mm × D1,000mm | |
| ポンプ補機盤 | 1面 | 屋内閉鎖自立型 | W1,850mm × H2,350mm × D1,000mm | |
| 現場操作盤 | 1式 | 各種(作業用電源盤含) | | |
| ポンプ井水位計(1) | 1組 | 投込式 | 0~1.5m | |
| ポンプ井水位計(2) | 1組 | 投込式 | 0~1.5m | |
| 流量計 | 1式 | 電磁流量計 | φ150mm 0~200㎡/時 | |
| 水中攪拌機 | 1台 | | 20㎡/時 | 電動機3φ200V 1.5kW |
| 脱臭装置 | 1基 | 活性炭吸着式 | 11㎡/分 | |
| 汎用ミニUPS | 1台 | 商用同期常時インバータ給電方式 | 定格出力2kVA | |
| 分電盤 | 1面 | 屋内自立型 | W600mm × H1,650mm × D500mm | |
| 伝送装置盤 | 1面 | 屋内自立型 | W750mm × H2,350mm × D600mm | |
| 直流電源盤 | 1面 | 屋内閉鎖自立型 | W600mm × H2,350mm × D1,000mm | |

茂庭住宅団地ポンプ場設備一覧表

| 機器名 | 数量 | 形式 | 規格 | 備考 |
|-------------|----|--------------------------|--|------------------|
| ポンプ場建築物 | 1式 | 鉄筋コンクリート平屋建 | 延床面積 120.936㎡ | |
| 汚水槽 | 2槽 | 鉄筋コンクリート造 第1汚水槽 第2汚水槽 | L4,300mm × W3,800mm × H2,460mm L4,300mm × W2,100mm × H2,460mm | |
| 封水槽 | 1槽 | 鉄筋コンクリート造 | L4,300mm × W1,600mm × H2,460mm | 未使用 |
| 汚水圧送管 | 1式 | DCIP | φ 100mm | |
| 流入ゲート | 1基 | 手動丸形内ネジ式 | φ 250mm | |
| 流入ゲート(ハイパス) | 1基 | 手動丸形内ネジ式 | φ 300mm | |
| 放流制水扉 | 1基 | 手動丸形内ネジ式 | φ 200mm | |
| 放流制水扉(ハイパス) | 1基 | 手動丸形外ネジ式 | φ 200mm | |
| スクリーン | 1基 | ステンレス製手掻スクリーン | W600mm × H900mm 目巾幅50mm | |
| 破砕機 | 1基 | ドラム式 | 220~1,200㎡/日 | 電動機3φ200V 0.2kW |
| 汚水ポンプ | 2台 | 横軸渦巻ポンプ | φ 100mm × φ 80mm 0.6㎡/分 × 揚程28m | |
| 同上電動機 | 2台 | 三相誘導電動機 | 3φ 200V 11kW | |
| 発電機 | 1台 | 三相交流発電機 | 3φ 200V 35kVA | |
| 同上エンジン | 1台 | ディーゼルエンジン | 水冷6気筒 44.5PS × 1,500rpm | 軽油 セルスター起動 |
| 燃料タンク | 1台 | | 490ℓ | |
| 汚水ポンプ盤 | 1面 | 屋内自立型 | W700mm × H2,300mm × D600mm | |
| 補機操作盤 | 1面 | 屋内自立型 | W900mm × H2,300mm × D600mm | |
| 弱場操作盤 | 1式 | 屋内自立型 | | |
| 流量計 | 1式 | 電磁流量計 | φ 80mm 0~30㎡/時 | |
| 水位計(No.1P井) | 2組 | 投込式 | 0~2m | |
| 水位計(No.2P井) | 1組 | リ外式 | | |
| 床排水ポンプ | 1台 | 水中ポンプ | φ 50mm 0.2㎡/分 × 揚程8m | 電動機3φ200V 0.75kW |
| 脱臭装置 | 1基 | 活性炭吸着式 | 12㎡/分 | 送風機3φ200V 0.75kW |
| 汎用ミニUPS | 1台 | 商用同期常時インバータ給電方式 | 定格出力2kVA | |
| 分電盤 | 1面 | 屋内自立型 | W600mm × H1,650mm × D500mm | |
| 伝送装置盤 | 1面 | 屋内自立型 | W750mm × H2,350mm × D600mm | |

人來田西ポンプ場設備一覧表

| 機器名 | 数量 | 形式 | 規格 | 備考 |
|----------|----|-------------|--------------------------------------|-----------------|
| ポンプ井 | 1式 | 鉄筋コンクリート造 | | |
| 圧送管 | 3m | タタイル鑄鉄管 | φ200mm | |
| 圧送管 | 3m | タタイル鑄鉄管 | φ150mm | |
| 汚水ポンプ | 2台 | 着脱式水中ポンプ | φ100mm 0.84m ³ /分 × 揚程23m | 電動機3φ200V 7.5kW |
| 汚水ポンプ制御盤 | 1面 | 屋外閉鎖自立盤 | W1,120mm × D550mm × H2,100mm | |
| 水位計 | 1組 | 投込式 | 0~10m | |
| 水位検出端 | 2組 | フリートレヘルスイッチ | | |
| 水中攪拌ポンプ | 1台 | 着脱式水中ポンプ | 22m ³ /時 | 電動機3φ200V 1.5kW |
| 非常通報装置 | 1台 | | 警報6点 | |

富沢ポンプ場設備一覽表

| 機器名 | 数量 | 形式 | 規格 | 備考 |
|----------------|----|----------------|---|-----------------------------------|
| ポンプ場上屋 | 1式 | 鉄筋コンクリート造 | 延床面積 429.09㎡ | |
| 沈砂池 | 2池 | | W2,000mm × D7,500mm × H5,000mm | |
| 受水槽 | 1式 | | W3,200mm × D7,250mm × H5,000mm | |
| 重油タンク | 1基 | 地上式円柱型 | φ 1,250mm × 1,300mm 1,500ℓ | |
| 汚水圧送管 | m | DCIP | φ 250mm | |
| No. 1流入ゲート | 1基 | 電動角形外ネジ式 | W600mm × H600mm | 電動機3φ200V 0.75kW 自動降下式 降下時間約4分 |
| No. 2流入ゲート | 1基 | 電動角形外ネジ式 | W600mm × H600mm | 電動機3φ200V 0.75kW 自動降下式 降下時間約4分 |
| 中間ゲート | 1基 | 手動角形外ネジ式 | W1,000mm × H1,000mm | |
| No. 1自動除塵機 | 1台 | ダブルチェーン式前面蓋揚形 | W1,000mm × H4,950mm 目巾20mm 0.56㎡/時 | 電動機3φ200V 0.75kW |
| No. 1し選脱水機 | 1台 | スクレイプ式プレス | φ 600mm 0.5㎡/時 | 電動機3φ200V 1.5kW |
| No. 2自動除塵機 | 1台 | レキ付ダブルチェーン式 | W1,000mm × H3,115mm 目巾20mm 0.41㎡/時 | 電動機3φ200V 0.75kW |
| 粗目スクリーン | 1基 | 手搔スクリーン | 600mm × 2,000mm 目巾75mm | |
| 汚水ホップ | 3台 | 立軸スクレイプ渦巻斜流ホップ | φ 200mm 3.9㎡/分 × 揚程27m | |
| 同上電動機 | 3台 | 立軸全閉外扇形 | 3φ 200V 37kW | |
| 発電機 | 1台 | 三相交流発電機 | 3φ 200V 150kVA | キュービクル形 |
| 同上エンジン | 1台 | ガスタービン | 191kw × 53,000rpm × 1,500rpm | A重油 セルモーター駆動 |
| 直流電源盤 | 1面 | 屋内自立形 | W900mm × H2,300mm × D900mm FVL-200 × 12セル(長寿命型) | 制御用FVL-50-12 × 2セル |
| 引込盤 | 1面 | 屋内自立形 | W800mm × H2,300mm × D800mm DS 7.2KV | |
| 受電盤 | 1面 | 屋内自立形 | W800mm × H2,300mm × D800mm VCB 7.2KV 600A | |
| 主変圧器盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,200mm × H2,300mm × D1,050mm 3φ Tr 6.600V/210V 200kVA | |
| 低圧主幹盤 | 1面 | 屋内自立形 | W1,600mm × H2,300mm × D800mm | |
| 照明分岐盤 | 1面 | 屋内自立形 | W800mm × H2,300mm × 800mm 1φ Tr 10kVA 210/105V | |
| コントロールセル centa | 4面 | 屋内自立面形 | W600mm × H2,300mm × D600mm | |
| 補助継電器盤 | 3面 | 屋内自立形 | W600mm × H2,300mm × D600mm | |
| 計装監視盤 | 1面 | 屋内自立形 | W700mm × H2,300mm × D600mm | |
| コントローラ盤(1) | 1面 | 屋内自立形 | W700mm × H2,300mm × D700mm | 機器操作用タッチパネル付 |
| コントローラ盤(2) | 1面 | 屋内自立形 | W700mm × H2,300mm × D700mm | ミニUPS 2kVA内蔵 |
| 中継盤 | 1面 | 屋内自立形 | W600mm × H2,300mm × D600mm | |
| 現場操作盤 | 1式 | 屋内自立形 | φ 300mm 0~900㎡/時 | |
| 流量計 | 1台 | 電磁流量計 | 0~6.5m | |
| 流入渠水位計 | 1組 | 投込式 | 0~5m | |
| No.1ポンプ井水位計 | 1組 | 投込式 | 0~5m | |
| No.2ポンプ井水位計 | 1組 | 投込式 | 0~5m | |
| ポンプ室床排水ホップ | 1台 | 水中ホップ | φ 65mm 0.15㎡/分 × 揚程1.1m | 電動機3φ200V 1.5kW |
| 水中攪拌装置 | 2台 | 水中ミキサー | φ 254mm | 電動機3φ200V 1.5kW |
| 活性炭吸着塔 | 1基 | 立式カートリッジ式 | W1,580mm × L3,050mm × H3,000mm 55㎡/分 | |
| 脱臭ファン | 1基 | FRP製ターボファン | 55㎡/分 1.8kPa | 電動機3φ200V 3.7kW |
| エリミネータ | 1基 | 慣性ブレード式 | 55㎡/分 | |
| 遠方監視装置 | 1面 | 屋内自立形 | W750mm × H2,350mm × D600mm | |
| 直流電源盤 | 1面 | 屋内自立形 | W900mm × H2,300mm × D800mm FVL-50-12 × 9セル | MSE長寿命形 |

富沢南ポンプ場設備一覧表

| 機器名 | 数量 | 形式 | 規格 | 備考 |
|-----------|----|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| ポンプ場建築物 | 1式 | RC造B1F-2F | 延床面積 273.66㎡ | |
| 圧送管 | m | DCIP | | |
| No.1流入ゲート | 1基 | 手動角型外ネジ式 | W500mm × H500mm | |
| No.2流入ゲート | 1基 | 電動角型外ネジ式 | W500mm × H500mm | 電動機3φ200V 0.4kW |
| 流出ゲート | 2基 | 手動角型外ネジ式 | W500mm × H500mm | |
| ポンプ井連絡ゲート | 1基 | 手動角型外ネジ式 | W500mm × H500mm | |
| 粗目スクリーン | 2基 | 手掻バースクリーン | W800mm × H1,900mm × 目巾50mm | |
| し渣破砕機 | 1基 | 二軸差動式 | 150㎡/時 | 電動機3φ200V 3.7kW |
| 揚砂ポンプ | 1台 | 吸込スクリュー水中汚水ポンプ | φ80mm 0.5㎡/分 × 揚程8m | 電動機3φ200V 2.2kW |
| 揚砂分離機 | 1基 | サイクロン | φ150mm 2.5㎡/分 × 揚程8m | 電動機3φ200V 7.5kW |
| 汚水ポンプ | 2台 | 吸込スクリュー水中汚水ポンプ | 3φ 200V 50kVA | |
| 発電機 | 1台 | 三相交流発電機 | 水冷6気筒 66ps 1,500rpm | 軽油 セルモーター起動 |
| 同上エンジン | 1台 | ディーゼルエンジン | 390ℓ | |
| 燃料小出槽 | 1基 | 鋼板製 | | |
| 受電盤 | 1面 | 屋内閉鎖自立型 | W900mm × H2,300mm × D800mm | |
| No.1動力制御盤 | 1面 | 屋内閉鎖自立型 | W1,000mm × H2,300mm × D800mm | |
| No.2動力制御盤 | 1面 | 屋内閉鎖自立型 | W800mm × H2,300mm × D800mm | |
| UPS盤 | 1面 | 屋内閉鎖自立型 | W600mm × H770mm × D800mm | |
| 計装盤 | 1面 | 屋内閉鎖自立型 | W1,080mm × H2,300mm × D1,000mm | |
| 現場操作盤 | 1式 | 各種(作業用電源盤含) | | |
| 流量計 | 1式 | 電磁流量計 | φ150mm 0~600㎡/時 | |
| 流入渠水位計 | 2組 | 投込式 | 0~6m | |
| ポンプ井水位計 | 2組 | 投込式 | 0~4m | |
| 活性炭吸着塔 | 1基 | 立型三層カートリッジ式 | W1,300mm × H3,550mm × D1,300mm | 20㎡/分 |
| ミストパレータ | 1基 | 慣性衝突式 | 20㎡/分 | |
| 吸引ファン | 1基 | FRP型ターボファン | 20㎡/分 | 電動機3φ200V 2.2kW |
| 汎用ミニUPS | 1台 | 商用同期常時インバータ給電方式 | 定格出力2kVA | |
| 分電盤 | 1面 | 屋内自立型 | W600mm × H1,650mm × D500mm | |
| 伝送装置盤 | 1面 | 屋内自立型 | W750mm × H2,350mm × D600mm | |

人來田ポンプ場設備一覽表(1/2)

| 機器名 | 数量 | 形式 | 規格 | 備考 |
|--------------------|----|-----------------|--|-------------------------------|
| ポンプ場上屋 | 1式 | 鉄筋コンクリート造 | | |
| 圧送管 | m | D10P | φ500 | |
| 主流入ゲート | 1基 | 電動角形外ネジ式 | W800mm × H800mm | 電動機 0.75kW |
| 沈砂池流入ゲート | 2基 | 手動角形外ネジ式 | W600mm × H800mm | |
| 沈砂池流出ゲート | 2基 | 手動角形外ネジ式 | W600mm × H600mm | ペベルギヤー式 |
| ポンプ井連絡ゲート | 1基 | 手動角形外ネジ式 | W800mm × H1,100mm | ペベルギヤー式 |
| スクリーン | 1基 | 鋼製手掻き形 | 1,460mm × 2,600mm 目巾50mm | |
| 破碎機 | 1台 | 自動スクリーン付き2軸差動式 | 水路幅約750mm × 深さ約650mm 処理水量16.0m ³ /分 目幅6.4mm | 駆動装置3.7kw × 200V × 50Hz |
| 現場操作盤 | 1式 | 各種(作業用電源盤含) | | 5.5kw × 200V × 50Hz |
| 揚砂ポンプ | 2台 | 吸込スクリーン付水中汚水ポンプ | スクリーン羽根306φ × L2,500mm 極寄能力1.5m ³ /h | 3.7kw/200v |
| 沈砂掻き機 | 2台 | スクリーンコンベア | スクリーン羽根400φ 処理能力2.4m ³ /h | 7.5kw/200v |
| 沈砂洗浄機 | 1台 | 洗浄槽付スクリーンコンベア | 1,740mm × 1,212mm × 660mm 0.6m ³ | |
| 沈砂搬出台車 | 2台 | 受皿付ケーキコンテナ | 容量1.5m ³ W1,700mm × L1,700mm × H1,400mm | 0.75kw × 200V × 50Hz |
| 沈砂ホッパー | 1台 | 鋼板製角形電動カッターゲート式 | 羽根径 300mm | 2.8kw × 200V × 50Hz |
| ポンプ井攪拌機 | 2台 | 羽根径攪拌機 | | 5.5kw × 200V × 50Hz (並列2段) |
| 排水ポンプ | 1台 | 可搬式水中サンドポンプ | φ80mm × 0.55m ³ /分 × 20mH | |
| 汚水ポンプ | 6台 | 横軸吸込スクリーン式渦巻ポンプ | φ250mm 8.01m ³ /分 × 揚程95m (47.5m+47.5m) | |
| 汚水ポンプ用電動機 | 6台 | 巻線型誘導電動機 | AC6,600v × 50Hz × 110kw × 4P | |
| 電動機起動制御装置 | 6台 | 金属抵抗器及びカム式制御器 | AC6,600v × 50Hz × 110kw | |
| 汚水ポンプ吐出弁 | 3台 | 外ねじ式電動仕切弁 | φ250 JIS 20Kフランジ | |
| 脈動吸収タンク | 1基 | 横置円筒型タンク(SUS) | φ2038 × L5900 | |
| 給水ポンプ | 2台 | 横軸多段渦巻ポンプ | AC200v × 50Hz × 1.5kw × 4P 口径40φ | 吐出量160ℓ/分 揚程20m |
| 圧力タンク | 1台 | ダイヤフラム式圧力タンク | | |
| 軸封水ポンプ | 2台 | 横軸多段渦巻ポンプ | AC200v × 50Hz × 5.5kw × 4P 口径40φ | 吐出量70ℓ/分 揚程90m |
| 床排水ポンプ | 1台 | 水中汚水汚物ポンプ | 0.5m ³ /min × 10m × 1430min-1 × 2.2kw | |
| 消火栓ポンプ | 1台 | 多段渦巻ポンプ | 口径65φ 吐出量300ℓ/分 × 揚程52m | 5.5kw |
| 燃料移送ポンプ(No.1~No.2) | 2台 | トロコイドポンプ | 口径84φ 吐出量381ℓ/分 × 吐出圧0.3MPa | 0.75kw |
| No.1燃料移送ポンプ | 1台 | ギヤポンプ | 口径25φ | 1.5kw |
| 発電機 | 1台 | 交流発電機 | 3φ × 6,600V × 750kVA | |
| 同上エンジン | 1台 | カスターベン | 900PS × 22,300rpm | A重油 |
| 地下燃料タンク | 1基 | A重油 | 12,000ℓ | |
| 燃料小出槽 | 1基 | A重油 | 490ℓ | |
| 高圧引込盤 | 1面 | 屋外自立閉鎖形 | (母線)630A W800mm × H2,565mm × D2,000mm | HC-1 |
| 受電盤・ZPC-VT盤 | 1面 | 屋外自立閉鎖形 | W800mm × H2,565mm × D2,000mm | HC-2 |
| 動力変圧器一次汚水ポンプ一次盤 | 1面 | 屋外自立閉鎖形 | W800mm × H2,565mm × D2,000mm | HC-3 |
| 高圧負荷開閉器 | 1組 | LA内臓過電流ロック形 | 300A 12.5KA | |
| 発電機連絡盤 | 1面 | 屋外自立閉鎖形 | W800mm × H2,565mm × D2,000mm | HC-4 |
| 200V動力変圧器盤 | 1面 | 屋内自立閉鎖形 | W1,000mm × H2,675mm × D2,000mm | CL-1 |
| 200V動力配電盤 | 1面 | 屋外自立閉鎖形 | W1,000mm × H2,565mm × D2,000mm | CL-2 |
| 照明変圧器盤 | 1面 | 屋外自立閉鎖形 | W1,200mm × H2,565mm × D2,000mm | CL-3 |
| 汚水ポンプ引込盤 | 1面 | 屋内自立閉鎖形 | W700mm × H2,350mm × D2,300mm | HC-5 |
| No.1汚水ポンプ盤 | 1面 | 屋内自立閉鎖形 | W800mm × H2,300mm × D2,300mm | HP-1 |
| No.2汚水ポンプ盤 | 1面 | 屋内自立閉鎖形 | W800mm × H2,300mm × D2,300mm | HP-2 |
| No.3汚水ポンプ盤 | 1面 | 屋内自立閉鎖形 | W800mm × H2,300mm × D2,300mm | HP-3 |
| 汚水ポンプ補機設備CC盤(1~3) | 3面 | 屋内自立閉鎖形 | W800mm × H2,300mm × D550mm | |
| 汚水ポンプ補機設備補機盤 | 3面 | 屋内自立閉鎖形 | W600mm × H2,300mm × D550mm | |

人來田ポンプ場設備一覧表(2/2)

| 機器名 | 数量 | 形式 | 規格 | 備考 |
|------------------|----|-----------------|---|---------------|
| 直流電源装置 | 1面 | 屋内自立閉鎖形 | W1,000mm × H2,600mm × D1,000mm | |
| 計装変換器盤 | 1面 | 屋内自立形 | W800mm × H1,900mm × D800mm | |
| 監視操作盤 | 1面 | 屋内自立閉鎖形 | W1,200mm × H1,900mm × D800mm | |
| 気象計器盤 | 1面 | 屋内自立閉鎖形 | W800mm × H1,900mm × D800mm | |
| シーケンスコントローラ | 1面 | 屋内自立閉鎖形 | W800mm × H2,300mm × D800mm | |
| 遠方監視制御装置 | 1面 | 屋内自立形 | W750mm × H2,350mm × D600mm | |
| ガスタービン機関 | 1台 | 単純解放サイクル軸式 | 26,500min ⁻¹ 50Hz | 900PS (662Kw) |
| 一次排気消音機 | 1基 | 低騒音形消音機 | W1,430mm × H3,100mm × D900mm 一次出口1mにて90dB | |
| 二次排気消音機 | 1台 | 低騒音形消音機 | W2,900mm × H1,800mm × D2,600mm 一次+二次出口1mにて65dB | |
| 発電機 | 1台 | 三相動機発電機 | 6,600v 65.7A W4,130mm × H2,600mm × D1,550mm | 750KVA(600Kw) |
| 発電機盤 | 1面 | 屋内自立閉鎖形 | W700mm × H2,300mm × D2,100mm | MG2 |
| 自動始動機 | 1面 | 屋内自立閉鎖形 | W700mm × H2,300mm × D2,100mm 100A | |
| 始動用直流電源盤 | 1面 | 屋内自立閉鎖形 | W1,000mm × H2,600mm × D1,600mm 500AH | BT1 |
| 沈砂池設備コントロールセンター | 2組 | 屋内自立両面形 | W650mm × H2,300mm × D600mm | |
| 沈砂池設備補助継電器盤 | 2組 | 屋内自立両面形 | W700mm × H2,300mm × D600mm | |
| 電源切替盤 | 1面 | 屋内壁掛形 | W500mm × H600mm × D200mm | |
| 中継端子盤 | 1面 | 屋内自立形 | W600mm × H2,350mm × D600mm | |
| 汚水ポンプ送水流量計 | 1台 | 電磁流量計 | 口径φ300mm 0~1,500m ³ /時 | 入力DC1~5V |
| 着水水位計 | 1組 | 投込式水位計 1台 | 出力4~20mA (0~5m) | |
| | | フリクト式水位計 1台 | H:0.9m HH:1.0m | |
| | | 投込式水位計 1台 | 出力4~20mA (0~6m) | |
| ポンプ水位計 | 2槽 | エアードレージ式水位計 1台 | 出力4~20mA (0~6m) 圧縮空気補給用ベピコン 2台 | 1.5Kw |
| | | フリクト式水位計 1台 | | |
| 計装用コンプレッサ | 1組 | 小型往復空気圧縮機 | 21L/min | 0.2Kw |
| 排気ファン(No.1~No.2) | 2台 | 電動機直動 | W700 × H890 × D700 287m ³ /min | |
| 換気排気ファン | 1台 | 電動機直動 | W700 × H890 × D700 252m ³ /min | |
| 換気排気消音機 | 1基 | 電動機直動 | W2,200 × H1,080 × D980 252m ³ /min | |
| 給気消音機 | 1基 | 電動機直動 | W2,200 × H1,400 × D1,300 574m ³ /min | |
| 除塵機用脱臭装置 | 1基 | 充填剤腐食脱臭剤 | □500 × H1,800 3m ³ /min | 0.3Kw |
| 活性炭吸着塔 | 1基 | 立形3槽カートリッジ式 | 吸着剤 鹼性・アルカリ性・中性 各1.2m ³ | |
| 脱臭ファン | 1台 | 片吸込ターボファン | 55m ³ /分 1.76kPa | 電動機200V 3.7Kw |
| 揚砂ポンプ保守用チェーンブロック | 1台 | 電動ギヤードドリ付 | 2t × 1 | |
| 機器搬入用チェーンブロック | 2台 | 手動ギヤードドリ付 | 1t × 2 | |
| 機器搬入用チェーンブロック | 3台 | 手動ギヤードドリ付 | 5t × 3 | |
| 雨量計 | 1組 | 転倒升式 | φ200 感度0.5mm 0~100mm/h | |
| 降雨強度計 | 1台 | 水滴計数方式 | φ200 感度0.5mm 0~100mm/h | |
| 汎用ミニUPS | 1台 | 商用同期常時インバータ給電方式 | 定格出力2KVA | |
| 伝送装置(1) | 1面 | 屋内自立型 | W725mm × H2,350mm × D600mm | |
| 伝送装置(2) | 1面 | 屋内自立型 | W725mm × H2,350mm × D600mm | |

四郎丸雨水ポンプ場(四郎丸排水樋門)設備一覧表

| 機器名 | 数量 | 形式 | 規格 | 備考 |
|-----------|----|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 放流ゲート | 1基 | 電動ラック式鋼製ローラーゲート(プレートゲータ構造) | W3,000mm × H2,000mm | 開閉機 3φ 200V 0.4kW |
| 機側操作盤 | 1面 | 屋外自立形 | W700mm × H2,000mm × D600mm | |
| 伝送装置盤 | 1面 | 屋外自立形 | W700mm × H2,300mm × D600mm | |
| 水位計(内水位計) | 1組 | 電波式 | 0~4m | |
| 水位計(外水位計) | 1組 | 投込式 | 0~8m | |
| 汎用ミニUPS | 1台 | 常時インバータ方式 | 定格出力1KVA | 伝送装置盤内に収納 |
| コンクリート柱 | 1本 | 10m × 19cm 3.5KN | 3φ 3W 200V , 1φ 2W 100V 引込開閉器箱, 保安器箱 | |

低入札価格調査について

低入札価格調査に関しては次のとおりとなりますので、記載事項を十分確認してください。

1 対象者

低入札価格調査基準価格を下回る入札をされた方全員

2 提出書類

- (1) 誓約書（様式第1）
- (2) 入札金額の積算内訳書（任意様式）
- (3) 調査票（様式1）
- (4) 調査票（様式1）の各項目に関連する添付書類（別紙「調査票の記入にあたっての注意事項」を参照のこと。

3 提出期限

令和5年1月31日（火）17時まで・・・期限厳守

- ・期限までに提出のない場合は失格とします。

4 低入札価格調査に関するヒアリング調査について

- ・最低価格で入札した方を対象に、担当課と契約課によるヒアリング調査を行います。日時及び場所については資料提出後、別途連絡します。
- ・最低価格で入札した方のヒアリング調査の結果、落札候補者と決定する場合は、本件の低入札価格調査は終了となります。落札候補者とならない場合は、次順位の方のヒアリング調査を行います（次順位も低入札価格調査対象者である場合に限る）。以下、同様に行います。
- ・ヒアリング結果については、決定後、ヒアリング対象者のみに連絡します。

5 入札結果の報告

- ・入札結果については、契約後、契約課事務室での掲示となります。
- ・案件により調査期間は異なりますので、結果報告日はお知らせできかねます。

6 関係要綱等

低入札価格調査については、次の要綱及び要領をよく確認してください（別添参照）。

- (1) 業務委託契約に係る低入札価格調査要綱（平成15年10月21日市長決裁）
- (2) 業務委託契約に係る低入札価格調査要綱実施要領（平成15年10月21日財政局長決裁）

誓 約 書

年 月 日

様

住 所
商号又は名称
代 表 者 名

当社は、労働社会保険諸法令、その他関連法令を遵守しており、また契約締結後においても同法令を遵守するとともに、説明を求められた際には誠実に応じる事をあらためて誓約します。

様式 1

調 査 票

| 調 査 項 目 | 内 容 |
|--|-----|
| ①業務を実施するに 当たり計画している 技術者等の人員配置 その他の当該業務の 実施体制 | |
| ②労務等の提供につ いて市場価格以下の 価格による提供が可 能な場合の理由 | |
| ③現在実施している 業務のその実施状況 | |
| ④価格の算定に当た り、技術計算等につ いて外注している場 合にあっては、その外 注内容 | |

| | |
|----------------------------------|--|
| <p>⑤以前受託した業務委託における実施状況</p> | |
| <p>⑥経営状況等</p> | |
| <p>⑦労働社会保険諸法令の遵守状況</p> | |
| <p>⑧その他価格の算定の調査に関し必要と認められる事項</p> | |

【調査票の記入にあたっての注意事項】

様式 1

調 査 票

| 調 査 項 目 | 内 容 |
|--|--|
| ①業務を実施するに 当たり計画している 技術者等の人員配置 その他の当該業務の 実施体制 | <ul style="list-style-type: none"> ●本件全体の業務工程表等を提出すること。なお、仕様書に定める業務 についての実施時期や回数、月間の人員配置（1日あたりの配置予定 者数）等がわかるものを提出すること。 ●従事予定者別の業務工程表等を提出すること。なお、各従事予定者の 業務工種、月間の延べ従事時間数等がわかるものを提出すること。 |
| ②労務等の提供につ いて市場価格以下の 価格による提供が可 能な場合の理由 | <ul style="list-style-type: none"> ●本件の入札にあたり、どのような理由により市場価格以下の提供に至 ったのか、その理由を詳細に記入すること。 ●入札金額の積算にあたって、特に経費を低減したものは何か、また、 それはどのような理由から当該価格等で提供可能になったのか、具体 的に記入すること。 |
| ③現在実施している 業務のその実施状況 | <ul style="list-style-type: none"> ●本件と類似業務の公共施設の受注実績について、契約期間、金額、相 手先、施設名、施設の規模、1日の平均従事者数がわかるように記入す ること（最大20件程度の実績で可）。 ●仙台市発注、宮城県内発注、宮城県外発注の順番で記入すること。 ●欄が足りない場合は別紙を作成し添付すること。 |
| ④価格の算定に当た り、技術計算等につ いて外注している場合 にあつては、その外注 内容 | <ul style="list-style-type: none"> ●本件の業務における外注の有無を記入すること。 ●外注する業務全てについて記入すること。 ●外注する業務の内容、予定している相手方、金額を記入すること。 |

| | |
|----------------------------------|--|
| <p>⑤以前受託した業務委託における実施状況</p> | <ul style="list-style-type: none"> ●本件と類似業務の公共施設の受注実績について、契約期間、金額、相手先、施設名、施設の規模、1日の平均従事者数がわかるように記入すること（最大10件程度の実績で可）。 ●仙台市発注、宮城県内発注、宮城県外発注の順番で記入すること。 ●欄が足りない場合は別紙を作成し添付すること。 |
| <p>⑥経営状況等</p> | <ul style="list-style-type: none"> ●現在の経営状況及び今後の見通しについて記入すること。 ●決算書のうち、貸借対照表及び損益計算書の写しを提出すること（過去3年分）。 ●現在の総従業員数を記入すること（業務内容別の内訳数及び雇用形態別の内訳数も記入すること）。 |
| <p>⑦労働社会保険諸法令の遵守状況</p> | <ul style="list-style-type: none"> ●本件の従事予定者のそれぞれについて、雇用形態（職名）、労働契約期間、1日あたりの予定労働時間、労災保険・雇用保険・健康保険・厚生年金の加入・非加入の状況を記入すること。 ●欄が足りない場合は別紙を作成し添付すること。 |
| <p>⑧その他価格の算定の調査に関し必要と認められる事項</p> | |

業務委託契約に係る低入札価格調査要綱

業務委託契約に係る低入札価格調査要綱（平成14年3月28日市長決裁）の全部を改正する。

（平成15年10月21日市長決裁）

（趣旨）

第1条 この要綱は、競争入札により請負（工事及び製造に係るものを除く。）の契約を締結しようとする場合において、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号。以下「令」という。）第167条の10第1項（令第167条の13により準用する場合を含む。）の規定により、予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって入札をした者を調査のうえ、落札者としないうちの手続等を定めるものとする。

（定義）

第2条 この要綱において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 契約権者 仙台市事務決裁規程（平成元年仙台市訓令第7号）に定める委託契約の締結に係る決裁権者又は専決権者をいう。
- (2) 入札執行者 入札事務を執行する職員をいう。
- (3) 調査基準価格 仙台市契約規則（昭和39年仙台市規則第47号。以下「規則」という。）第12条第6項（規則第16条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づいて作成する、予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって申込みをした者の当該申込みに係る価格によってはその者により当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められる場合又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められる場合の基準となる価格をいう。
- (4) 低価格入札 調査基準価格を下回る入札をいう。
- (5) 低価格入札者 調査基準価格を下回る入札を行った者をいう。
- (6) 最低価格入札者 調査基準価格を下回り、最低の価格で入札を行った者をいう。
- (7) 特例政令適用基準額 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号）第3条に規定する総務大臣の定める区分に応じ総務大臣の定める額をいう。
- (8) 契約事務委員会 仙台市契約事務に関する審査委員会規程（平成6年仙台市訓令第18号。以下「訓令」という。）第1条第1号に規定する契約事務特別委員会、同条第3号に規定する契約事務青葉区委員会、契約事務宮城野区委員会、契約事務若林区委員会、契約事務太白区委員会及び契約事務泉区委員会並びに同条第4号に規定する契約事務宮城委員会及び契約事務秋保委員会をいう。
- (9) 契約担当課 財政局財政部契約課、区役所区民部総務課又は区役所総合支所総務課をいう。

（対象とする契約）

第3条 この要綱は、契約担当課において、工事に係る業務委託契約であってその予定価格が特例政令基準額以上のものその他契約権者が特に必要と認める業務委託契約を競争入札により締結しようとする場合について適用する。

2 前項の場合においては、当該契約に係る規則第5条に規定する一般競争入札の公告（以下「入札公告」という。）を実施する場合にあっては当該公告に、令第167条の12第2項に規定する指名競争入札の指名に係る通知（以下「指名通知」という。）を実施する場合にあっては当該通知に、この要綱の規定を適用する旨を明示するものとする。

（調査基準価格）

第4条 調査基準価格は、当該契約に係る予定価格から消費税及び地方消費税の額に相当する額を控除して得た額に100分の65（工事に係る業務委託契約にあっては100分の70）を乗じて得た額（当該額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額）とする。

（低価格入札があった場合の措置）

第5条 入札執行者は、低価格入札が行われたときは、落札の決定を保留するものとし、調査の上後日落札者を決定する旨を告げて、入札を終了する。

（調査等の実施）

第6条 低価格入札者は、低価格入札が行われた日から原則として7日以内に、誓約書（様式第1）及び次項各号に掲げる事項に関する資料で契約権者が指定するものを契約権者に提出しなければならない。

2 契約権者は、低価格入札が行われたときは、当該低価格入札者により、当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあるかどうか、及びその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあるかどうかにつき、設計担当課長とともに、次に掲げる事項について、低価格入札者からの事情聴取、関係機関等への照会等により調査を行うものとする。ただし、低価格入札者の全部について当該調査を行うことを困難とする事情があるときは、低価格入札者の一部について当該調査を行うことができる。

- (1) 業務を実施するに当たり当該低価格入札者が計画している技術者等の人員配置その他の当該業務の実施体制
- (2) 当該低価格入札者が、労務等の提供について市場価格以下の価格による提供が可能である旨の主張をしている場合にあっては、その理由
- (3) 当該低価格入札者が現在実施している業務のその実施状況
- (4) 当該低価格入札者が価格の算定に当たり、技術計算等について外注している場合にあっては、その外注内容
- (5) 当該低価格入札者が以前受託した業務委託における実施状況
- (6) 当該低価格入札者の経営状況等
- (7) 労働社会保険諸法令の遵守状況
- (8) その他価格の算定の調査に関し必要と認められる事項

3 契約権者は、最低価格入札者について低価格調査票を作成するものとする。

（契約権者による措置）

第7条 契約権者は、前条の規定による調査の結果、当該最低入札価格によっても当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがないと認められるときであって、かつ、当該最低価格入札者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがないと認められるときは、当該最低価格入札者を落札

者と決定するものとし、それ以外の場合は、契約事務委員会に訓令第2条第1項第14号、第4条第7号又は第5条第2号に規定する低入札価格調査をさせなければならない。

(契約事務委員会の審査結果を踏まえた落札者の決定)

第8条 前条後段の場合、契約事務委員会は、当該最低入札価格によっても当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められるかどうか、及び当該最低価格入札者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるかどうかについて調査及び判定を行い、その結果を低入札価格調査結果表により契約権者に提出するものとする。

2 契約権者は、前項の規定により提出された契約事務委員会の調査及び判定の結果を踏まえ、当該最低入札価格によっても当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められないときであって、かつ、当該最低価格入札者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められないときは、当該最低価格入札者を落札者と決定し、それ以外の場合は、落札者とししないものとする。

(次順位価格の入札者等の準用)

第9条 契約権者は、前条第2項の規定により最低価格入札者を落札者とししない場合においては、予定価格の制限の範囲内の最低入札価格に次いで低い価格（以下「次順位価格」という。）が調査基準価格以上の価格であるときは、当該次順位価格の入札者を落札者と決定し、次順位価格が調査基準価格を下回る価格であるときは、当該入札者につき第6条第3項、第7条及び前条の規定を準用する。

2 次順位価格の入札者を落札者と決定しない場合においては、次順位価格から順に低い価格の入札者について前項の規定を準用する。

(入札者への通知)

第10条 契約権者は、第7条、第8条第2項又は前条の規定により落札者を決定した場合は、直ちに当該落札者と決定された入札者に落札した旨を通知するとともに、他の入札者全員に対してもその旨を通知するものとする。

2 契約権者は、第8条第2項の規定（前条により準用する場合を含む。）により、前項の落札者よりも低い価格で入札の申込みを行った者を落札者とししない場合、当該入札の申込みを行った者に対してはその理由もあわせて通知するものとする。

3 第1項の規定による他の入札者全員に対する通知は、前項の場合を除き、入札経過表の掲示をもって通知に代えることができる。

(契約の特約等)

第11条 契約権者は、契約の適正な履行を確保するため、第7条の規定により落札者を決定した場合（第9条において準用する場合を含む。）は契約書に別記1に掲げる条項を、第8条第2項の規定により落札者を決定した場合（第9条において準用する場合を含む。）は契約書に別記1及び別記2に掲げる条項を、それぞれ加えて当該落札者と契約を締結するものとする。

2 契約権者は、第7条又は第8条第2項の規定により落札者を決定した場合（第9条において準用する場合を含む。）、第6条第1項に規定する誓約書のほかに、当該落札者から当該業務の適正履行に関し誓約書を徴収することができる。

(労働社会保険諸法令の遵守状況に関する調査)

第11条の2 設計担当課長は、契約権者が第7条又は第8条第2項の規定により落札者を決定しその者を契約の相手方とした場合（第9条において準用する場合を含む。）、当該契約の相手方に対し、当該業務の履行期間中における労働社会保険諸法令の遵守状況を確認するために必要な書類について提出若しくは提示を求め、又は当該書類の内容について事情聴取を行うことができる。

(実施細目)

第12条 この要綱に関し必要な事項は財政局長が別に定める。

附 則

(実施期日)

1 この要綱は、平成15年10月28日から実施する。

(経過措置)

2 この要綱の規定は、この要綱の実施の日以後に発注手続に着手する業務委託契約について適用し、同日前に発注手続に着手した業務委託契約については、なお従前の例による。

附 則 (平成16年3月4日改正)

(実施期日)

1 この改正は、平成16年3月15日から実施する。

(経過措置)

2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱の規定は、この改正の実施の日以後に発注手続に着手する契約について適用し、同日前に発注手続に着手したものについては、なお従前の例による。

附 則 (平成16年12月16日改正)

(実施期日)

1 この改正は、平成17年1月1日から実施する。

(経過措置)

2 この要綱の規定は、この要綱の実施の日以降に発注手続に着手する業務委託契約について適用し、同日前に発注手続に着手した業務委託契約については、なお従前の例による。

附 則 (平成18年3月22日改正)

(実施期日)

1 この改正は、平成18年3月22日から実施する。

(経過措置)

2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱の規定は、この改正の実施の日以後に入札を行う業務委託契約について適用し、同日前に入札を行った業務委託契約については、なお従前の例による。

附 則 (平成19年6月30日改正)

(実施期日)

1 この改正は、平成19年7月1日から実施する。

(経過措置)

2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱の規定は、平成19年7月18日以後に発注手続に着手

する契約について適用し、同日前に発注手続に着手したものについては、なお従前の例による。

附 則（平成23年4月1日改正）

（実施期日）

この改正は、平成23年4月1日から実施する。

附 則（平成24年9月18日改正）

（実施期日）

この改正は、平成24年9月18日から実施する。

附 則（平成26年9月26日改正）

（実施期日）

- 1 この改正は、平成26年10月1日から実施する。
- 2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱の規定は、平成26年10月1日以後に行われた入札公告又は指名通知（以下この項において「入札公告等」という。）に係る契約について適用し、同日前に行われた入札公告等に係る契約については、なお従前の例による。

附 則（平成28年3月18日改正）

（実施期日）

- 1 この改正は、平成28年4月1日から実施する。
- 2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱の規定は、平成28年4月1日以後に行われた入札公告又は指名通知（以下この項において「入札公告等」という。）に係る契約について適用し、同日前に行われた入札公告等に係る契約については、なお従前の例による。

附 則（平成29年3月14日改正）

この改正は、平成29年4月1日から実施する。

附 則（平成29年5月31日改正）

この改正は、平成29年6月1日から実施する。

附 則（平成31年3月18日改正）

この改正は、平成31年4月1日から実施する。

誓 約 書

年 月 日

様

住 所
商号又は名称
代 表 者 名

当社は、労働社会保険諸法令、その他関連法令を遵守しており、また契約締結後においても同法令を遵守するとともに、説明を求められた際には誠実に応じる事をあらためて誓約します。

別記1 特に定めた契約条件

(業務体制を確認できる書類の提出及びその内容についての事情聴取)

第1条 受注者は、その業務体制について記載した書類を作成し、発注者からその提出を求められたときは、これに応じなければならない。

2 受注者は、前項に規定する書類について発注者から事情聴取を求められたときは、これに応じなければならない。

第2条 受注者は、業務を行うに当たり仕様書に基づき計画した内容について記載した書類を作成し、発注者からその提出を求められたときは、これに応じなければならない。

2 受注者は、前項に規定する書類について発注者から事情聴取を求められたときは、これに応じなければならない。

第3条 受注者は、業務を行うに当たり労働社会保険諸法令の遵守状況について確認できる書類について、発注者からその提出又は提示を求められたときは、これに応じなければならない。

2 受注者は、前項に規定する書類について発注者から事情聴取を求められたときは、これに応じなければならない。

別記2 特に定めた契約条件

【土木設計業務等業務委託契約書（第5－2号様式），建築設計業務委託契約書（第5－3号様式）】

（契約の保証）

第1条 本則第4条第2項中「10分の1以上」とあるのは「10分の3以上」と読み替えて適用するものとする。

2 本則第4条第4項中「10分の1」とあるのは「10分の3」と読み替えて適用するものとする。

（違約金の徴収）

第2条 本則第41条の2第1項中「10分の1」とあるのは「10分の3」と読み替えて適用するものとする。

【建設工事監理業務委託契約書（第5－4号様式）】

（契約の保証）

第1条 本則第4条第2項中「10分の1以上」とあるのは「10分の3以上」と読み替えて適用するものとする。

2 本則第4条第4項中「10分の1」とあるのは「10分の3」と読み替えて適用するものとする。

（違約金の徴収）

第2条 本則第35条の2第1項中「10分の1」とあるのは「10分の3」と読み替えて適用するものとする。

【業務委託契約書（第5－1－2号様式）】

（契約の保証）

第1条 本則第3条第2項中「10分の1（仙台市契約規則（昭和39年仙台市規則第47号。以下「規則」という。）第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額）以上」とあるのは「10分の3（仙台市契約規則（昭和39年仙台市規則第47号。以下「規則」という。）第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額の3倍）以上」と読み替えて適用するものとする。

2 本則第3条第4項中「10分の1（規則第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額）」とあるのは「10分の3（規則第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額の3倍）」と読み替えて適用するものとする。

（違約金の徴収）

第2条 本則第25条の2第1項中「10分の1（規則第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額）」とあるのは「10分の3（規則第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額の3倍）」と読み替えて適用するものとする。

業務委託契約に係る低入札価格調査要綱実施要領

(平成 15 年 10 月 21 日財政局長決裁)

業務委託契約に係る低入札価格調査要綱（平成 15 年 10 月 21 日市長決裁。以下「要綱」という。）第 1 2 条の規定に基づき、要綱の実施要領を次のとおり定める。

第 1 （様式）

- 1 要綱第 6 条第 1 項に規定する同条 2 項各号に掲げる事項に関する資料は、様式 1 によるものとする。
- 2 要綱第 6 条第 3 項に規定する低価格調査票は、様式 2 によるものとする。
- 3 要綱第 8 条第 1 項に規定する低入札価格調査結果表は、様式 3 によるものとする。

附 則

（実施期日）

- 1 この要領は平成 15 年 10 月 28 日から実施する。
（経過措置）
- 2 この要領の規定は、この要領の実施の日以後に発注手続に着手する契約について適用し、同日前に発注手続に着手したのものについては、なお従前の例による。

附 則

（実施期日）

- 1 この改正は平成 16 年 3 月 15 日から実施する。
（経過措置）
- 2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱実施要領の様式は、この改正の実施の日以後に発注手続に着手する契約について適用し、同日前に発注手続に着手したのものについては、なお従前の例による。

附 則

（実施期日）

- 1 この改正は平成 19 年 7 月 1 日から実施する。
（経過措置）
- 2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱実施要領の様式は、平成 19 年 7 月 18 日以後に発注手続に着手する契約について適用し、同日前に発注手続に着手したのものについては、なお従前の例による。

附 則（平成 29 年 3 月 14 日改正）

この改正は、平成 29 年 4 月 1 日から実施する。

附 則（平成 31 年 3 月 14 日改正）

この改正は、平成 31 年 4 月 1 日から実施する。

様式 1

調査票

| 調査項目 | 内容 |
|---|----|
| <p>①業務を実施するに 当たり計画している 技術者等の人員配置 その他の当該業務の 実施体制</p> | |
| <p>②労務等の提供につ いて市場価格以下の 価格による提供が可 能な場合の理由</p> | |
| <p>③現在実施している 業務のその実施状況</p> | |
| <p>④価格の算定に当た り、技術計算等につ いて外注している場 合にあつては、その 外注内容</p> | |

| | |
|---------------------------|--|
| ⑤以前受託した業務委託における実施状況 | |
| ⑥経営状況等 | |
| ⑦労働社会保険諸法令の遵守状況 | |
| ⑧その他価格の算定の調査に関し必要と認められる事項 | |

様式 2

低 価 格 調 査 票

(1 / 2)

1 調査概要

| | | | |
|-------|------|--------|-------|
| 業 務 名 | | 調査年月日 | 年 月 日 |
| 入札業者名 | | 入札年月日 | 年 月 日 |
| 調査実施者 | 契約権者 | 設計担当課長 | |
| 調査出席者 | | | |
| 予定価格 | 円 | 調査基準価格 | 円 |
| | | 入札価格 | 円 |

2 調査結果

| 調 査 項 目 | 調 査 結 果 |
|--|---------|
| ①業務を実施するに 当たり当該低価格入 札者が計画している 技術者等の人員配置 その他の当該業務の 実施体制 | |
| ②当該低価格入札者 が、労務等の提供に ついて市場価格以下 の価格による提供が 可能である旨の主張 をしている場合にあ っては、その理由 | |
| ③当該低価格入札者 が現在実施している 業務のその実施状況 | |
| ④当該低価格入札者 が価格の算定に当た り、技術計算等につ いて外注している場 合にあっては、その 外注内容 | |

| | |
|-------------------------------------|--|
| <p>⑤当該低価格入札者が以前受託した業務委託における実施状況</p> | |
| <p>⑥当該低価格入札者の経営状況等</p> | |
| <p>⑦労働社会保険諸法令の遵守状況</p> | |
| <p>⑧その他価格の算定の調査に関し必要と認められる事項</p> | |

3 対応方針

| | |
|------------------|--|
| <p>契約権者の対応方針</p> | |
|------------------|--|

様式 3

低 入 札 価 格 調 査 結 果 表

年 月 日開催した契約事務（ ）委員会において、下記のとおり決定した。

契約事務（ ）委員会
委員長

記

| 業務名 | | | | |
|---------|--------------|---------------|------------------|----|
| 予定価格：A | 円 | | 調査基準価格：B | 円 |
| 低価格入札者名 | 入札価格(円) C | 入札率(%) C/A | 調査結果の表示 | |
| | | | 契約の内容に適合した履行等の当否 | 理由 |
| | | | | |
| 摘要 | | | | |

- ※1 「契約の内容に適合した履行等の当否」の欄には、「当」又は「否」を記入すること。
- ※2 「理由」の欄は、「契約の内容に適合した履行等の当否」に「否」と記入した場合のみ具体的に記入すること。