

(案)

(様式3/業務委託/役務提供型/単年度等)

## 業務委託契約書

### 頭書

1	業務の名称	令和8年度 (債務) 上水道施設小型ポンプ点検業務 (北部)
2	業務の場所	北部上下水道課管内上水道施設
3	業務委託料	金 円 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 円)
4	履行期間	令和8年4月1日から令和9年3月18日まで
5	契約保証金	浜松市上下水道部契約規程が準用する浜松市契約規則第27条第1項第3号により免除
6	支払期限等	第13条のとおり (請求の日から起算して30日以内)
7	前金払	不可
8	仕様書等	仕様書

委託者と受託者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、上記の頭書及び裏面の条項により業務委託契約を締結する。

この契約の証として本書2通を作成し、当事者記名押印のうえ、各自1通を保有する。

令和 年 月 日

委託者 所在地 浜松市中央区住吉五丁目13番1号

名称 浜松市

代表者 浜松市水道事業及び下水道事業管理者

奥家 章夫 ㊞

受託者 住所又は所在地

氏名又は名称

㊞

# 条 項

## (総則)

第1条 委託者及び受託者は、この契約書(頭書を含む。以下同じ。)に基づき、別紙の仕様書等(頭書8に記載する全ての文書をいう。以下同じ。)に従い、日本国の法令を遵守し、この契約(この契約書及び仕様書等を内容とする業務の委託契約をいう。以下同じ。)を履行しなければならない。

2 受託者は、この契約書記載の履行期間(以下「履行期間」という。)内に、この契約書及び仕様書等記載の業務(以下「業務」という。)を完了させるものとし、委託者は、その業務委託料を支払うものとする。

3 受託者は、この契約書若しくは仕様書等に特別の定めがあるとき又は委託者の指示若しくは委託者と受託者との合意があるときを除き、業務を完了するために必要な一切の手段をその責任において定めるものとする。

4 この契約書と仕様書等で記載内容に相違があるときは、仕様書等の記載内容が優先するものとする。また、仕様書等の中で記載内容に相違があるときは、頭書8の記載順が後の文書の記載内容が優先するものとする。

5 この契約書に定める指示、請求、通知、報告、申出、承諾、質問、回答、催告及び解除(以下「指示等」という。)は、書面によって行うものとする。ただし、緊急やむを得ない事情があるときは、委託者及び受託者は、指示等を口頭で行うことができるものとする。

6 委託者及び受託者は、この契約の他の条項の規定に基づき協議を行うときは、当該協議の内容を書面に記録するものとする。

7 受託者が共同企業体を構成しているときにおいては、委託者は、この契約に基づくすべての行為を共同企業体の代表者に対して行うものとし、委託者が当該代表者に対して行ったこの契約に基づくすべての行為は、当該共同企業体のすべての構成員に対して行ったものとみなす。また、受託者は、委託者に対して行うこの契約に基づくすべての行為について当該代表者を通じて行うものとし、共同企業体の構成員は、この契約に基づき委託者に対して負うすべての債務について、連帯して責任を負うものとする。

8 この契約の締結及び履行に関し必要な費用は、受託者の負担とする。

## (業務の目的及び内容)

第2条 この契約は、委託者が受託者に対し、頭書1に記載する業務を委託することを目的とする。

2 業務の内容は、仕様書等のおりとする。

## (業務の場所)

第3条 業務は、頭書2に記載する場所で履行するものとする。

#### (業務委託料)

第4条 業務委託料は、頭書3に記載する金額とする。

#### (履行期間)

第5条 履行期間は、頭書4に記載する期間とする。

#### (契約保証金)

第6条 契約保証金は、頭書5に記載する金額とする。

2 委託者は、業務が完了したとき又はこの契約が解除されたときは、受託者の請求により、30日以内に契約保証金を受託者に返還する。ただし、委託者が次の各号に掲げる金銭を受託者に請求することができるときは、契約保証金をこれらの金銭に充てることができるものとする。

- (1) 第30条又は第31条に規定する違約金
- (2) 第32条又は第35条に規定する遅延損害金
- (3) 第34条の規定による損害賠償金

3 契約保証金には、利息を付さないものとする。

#### (業務予定表等の提出)

第7条 受託者は、この契約締結後、遅滞なく次の各号に掲げる文書を委託者に提出しなければならない。ただし、委託者が特に認めるときは、当該文書の提出を省略することができる。

- (1) 業務予定表
- (2) 業務責任者の届出書
- (3) その他仕様書等で定める書類

2 委託者は、前項本文の規定により提出された文書を受理したときは、遅滞なくその内容を確認し、必要があると認めるときは、業務予定の変更を受託者に求めることができる。

3 第1項の規定により提出された文書について、提出後に内容の変更があった場合において、委託者が必要があると認めるときは、受託者に対して当該文書の全部又は一部の再提出を求めることができる。

#### (業務委託の調査等)

第8条 委託者は、必要に応じ、受託者に対し、業務の履行状況について調査し、又は報告を求めることができ、受託者は、これに速やかに応じなければならない。

2 委託者は、前項の調査又は報告の結果、業務の完了のために必要があると認めるときは、受託者に対し、業務に関する指示を行うものとし、受託者は、当該指示に従い業務を行うものとする。

### (業務完了報告書等の提出)

第9条 受託者は、業務が完了したときは、委託者に対し、業務完了報告書を直ちに提出しなければならない。

2 前項の場合において、業務完了報告書のほかに仕様書等に定める提出物があるときは、当該提出物を併せて提出しなければならない。

### (検査等)

第10条 委託者は、業務完了報告書及び前条第2項に規定する提出物を受領したときは、直ちに当該業務について、第2条の目的並びに仕様書等に定める内容、履行水準、種類、品質及び数量（以下「契約内容」という。）に適合しているかを検査し、検査の可否を判定するものとする。

2 前項の検査において、不合格と判定されたときは、受託者は、委託者が定める相当の期間内に、委託者が指示する方法で業務の再履行又は追加を行い、改めて前項の検査を受けなければならないものとし、合格と判定されるまで、以後も同様とする。

3 前項の場合において、当該業務の性質が業務の再履行又は追加に適さないときは、委託者は、同項の規定による業務の再履行又は追加に代えて、不合格部分の業務に相応する業務委託料の減額を受託者に請求することができるものとする。

4 前項の規定により業務委託料の減額を請求する場合において、その減額割合は、次の各号のいずれかの方法により定めるものとする。

(1) 仕様書等に減額割合についての定めがあるときは、委託者がその定めに基づき決定し、受託者に通知する。

(2) 仕様書等に減額割合についての定めがないときは、委託者と受託者が協議して決定する。

5 前3項の規定は、委託者による解除権の行使及び受託者に対する損害賠償請求を妨げるものではない。

### (支払の請求)

第11条 受託者は、前条第1項の検査に合格したときは、業務委託料の支払を委託者に請求することができるものとする。

### (前金払の請求)

第12条 受託者は、頭書7に前金払を認める記載があるときは、前条の規定にかかわらず、業務委託料の前金払を委託者に請求することができるものとする。

### (支払期限等)

第13条 委託者は、前2条の規定による請求を受けたときは、その日から起算して30日以内に業務委託料を受託者の指定する金融機関の口座に振り込むことにより支払うものとする。なお、振込にかかる手数料は、第1条第8項の規定にかかわらず、委託者が負担す

るものとする。

#### **(権利義務の譲渡等の禁止)**

第14条 受託者は、この契約により生ずる権利又は義務を第三者に譲渡し、又は承継させてはならない。ただし、あらかじめ委託者の承諾を得たときは、この限りでない。

#### **(一括再委託の禁止)**

第15条 受託者は、業務の履行を一括して他に委託し、又は請け負わせてはならない。

2 受託者は、やむを得ず、業務の一部を再委託するときは、委託者と事前に協議した上で、業務委託一部再委託届を提出するものとする。

#### **(仕様書等の変更)**

第16条 委託者は、必要があると認めるときは、仕様書等の変更内容を受託者に通知して、仕様書等を変更することができる。

2 委託者は、前項の場合において必要があると認めるときは、履行期間若しくは業務委託料を変更し、又は受託者に損失（逸失利益を除く。）が生じたときは必要な負担をするものとする。

#### **(不可抗力による業務の中止)**

第17条 受託者は、天災等委託者と受託者のいずれの責めに帰すことができない事由（以下「不可抗力」という。）により業務の全部又は一部を中止する必要があると認めるときは、委託者と協議の上、業務の全部又は一部を中止することができる。

2 委託者は、不可抗力により業務の全部又は一部を中止する必要があると認めるときは、受託者に通知して、業務の全部又は一部を中止させることができる。

3 前2項の規定により業務を中止したときは、委託者は、業務委託料から当該中止した業務の対価に相応する金額を差し引いた金額を受託者に支払うものとする。このときにおいて、委託者は、当該中止により受託者に生じた損失を負担しない。

#### **(その他の事由による業務の中止)**

第18条 委託者は、不可抗力以外の事由が生じた場合において必要があると認めるときは、受託者に通知して、業務の全部又は一部を中止させることができる。

2 委託者は、前項の規定により業務を中止させた場合において必要があると認めるときは、履行期間若しくは業務委託料を変更し、又は受託者に損失（逸失利益を除く。）が生じたときは必要な負担をするものとする。

#### **(受託者の請求による履行期間の延長変更)**

第19条 受託者は、受託者の責に帰すことができない事由によって履行期間内に業務を完了することができないときは、その理由を明示して、委託者に履行期間の延長変更を請求

することができる。

- 2 委託者は、前項の規定による請求があった場合において、必要があると認めるときは、履行期間を延長変更するものとする。
- 3 前項の規定による履行期間の延長変更が委託者の責めに帰すべき事由によるときは、委託者は、業務委託料について必要と認める増額変更を行い、又は受託者に損失（逸失利益を除く。）が生じたときは必要な負担をするものとする。
- 4 第2項の規定による履行期間の延長変更が委託者と受託者のいずれの責めにも帰すことができない事由によるときは、業務委託料の変更は行わないものとし、履行期間の延長変更により必要となる費用は、受託者が負担するものとする。

#### **（履行期間の変更方法）**

第20条 この契約の規定により履行期間を変更するときは、委託者と受託者が協議して変更後の履行期間を定めるものとする。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わないときは、委託者が定め、受託者に通知するものとする。

#### **（業務委託料の変更方法）**

第21条 この契約の規定により業務委託料を変更するときは、委託者と受託者が協議して変更後の業務委託料を定めるものとする。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わないときは、委託者が定め、受託者に通知するものとする。

#### **（臨機の措置）**

- 第22条 受託者は、業務の履行に関して、天災等による被害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。この場合において、緊急やむを得ないときを除き、受託者は、あらかじめ委託者の意見を聴かななければならない。
- 2 受託者は、前項に規定する臨機の措置をとったときは、速やかに委託者に対して、その内容を通知しなければならない。
  - 3 委託者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、受託者に対して臨機の措置をとることを請求することができる。

#### **（事故等の報告と処理等）**

- 第23条 受託者は、業務に関して事故その他業務の履行に支障を及ぼす事態（以下「事故等」という。）が発生したときは、直ちに委託者に報告しなければならない。
- 2 受託者は、自己の責任において事故等を処理するものとする。ただし、委託者から事故等の処理について指示があったときは、その指示に従い処理するものとする。
  - 3 受託者は、事故等が発生したことにより、業務予定表に従った業務の履行ができないことが判明したときは、速やかにその旨を委託者に報告しなければならない。

#### (一般的損害)

第24条 業務の完了前に、業務の履行に関して生じた損害（次条及び第26条に規定する損害を除く。）は、受託者が負担する。ただし、その損害（仕様書等に定めるところにより付された保険により、てん補された部分を除く。）のうち、委託者の責めに帰すべき事由により生じたものについては、委託者が負担する。

#### (第三者に及ぼした損害)

第25条 業務の履行に関して第三者に損害が生じたときは、受託者が当該第三者に対して当該損害を賠償するものとする。ただし、その損害賠償額（仕様書等に定めるところにより付された保険により、てん補された部分を除く。）のうち、委託者の責めに帰すべき事由により生じたものについては、委託者が負担する。

#### (不可抗力による損害)

第26条 業務の完了前に、不可抗力により業務の履行に関して生じた損害については、受託者が負担する。

#### (委託者の催告による解除)

第27条 委託者は、次の各号のいずれかに該当するときは、この契約の全部又は一部を解除することができる。

- (1) 受託者が業務を履行しない場合において、委託者が相当の期間を定めてその履行の催告をしたにもかかわらず、その期間内に履行がないとき。
- (2) 第10条第1項の検査が不合格の場合において、委託者が相当な期間を定めて業務の再履行又は追加を催告したにもかかわらず、その期間内に契約内容に適合する業務の再履行又は追加がないとき。
- (3) 前2号に掲げる場合のほか、受託者がこの契約に違反した場合において、委託者が相当な期間を定めて、その違反を是正するよう催告したにもかかわらず、その期間内に違反が是正されないとき。

#### (委託者の催告によらない解除)

第28条 委託者は、次の各号のいずれかに該当するときは、受託者に何らの催告をすることなく直ちにこの契約を解除することができる。

- (1) 業務の全部の履行が不能であるとき。
- (2) 受託者が業務の全部の履行を拒絶する意思を明確に表示したとき。
- (3) 業務の一部の履行が不能である場合又は受託者が業務の一部の履行を拒絶する意思を明確に表示した場合において、残存する部分のみではこの契約の目的を達することができないとき。
- (4) この契約の性質又は当事者の意思表示により、特定の日時又は一定の期間内に履行をしなければこの契約の目的を達することができない場合において、受託者が業務を履行

しないでその時期を経過したとき。

(5) 第1号から前号までに掲げる場合のほか、受託者が業務を履行せず、委託者が前条の催告をしてもこの契約の目的を達するのに足りる履行がされる見込みがないことが明らかであるとき。

(6) 受託者（受託者が共同企業体であるときは、その構成員のいずれかの者。以下この号において同じ。）が、この契約に関して次のいずれかに該当したとき。

ア 受託者が私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。）第3条の規定に違反し、又は受託者が構成事業者である事業者団体が独占禁止法第8条第1号の規定に違反したことにより、公正取引委員会が受託者に対し、独占禁止法第7条の2第1項（独占禁止法第8条の3において準用する場合を含む。）の規定に基づく課徴金の納付命令（以下「納付命令」という。）を行い、当該納付命令が確定したとき（確定した当該納付命令が独占禁止法第63条第2項の規定により取り消された場合を含む。）。

イ 納付命令又は独占禁止法第7条若しくは第8条の2の規定に基づく排除措置命令（これらの命令が受託者又は受託者が構成事業者である事業者団体（以下「受託者等」という。）に対して行われたときは、受託者等に対する命令で確定したものをいい、受託者等に対して行われていないときは、各名宛人に対する命令すべてが確定した場合における当該命令をいう。次号において「納付命令又は排除措置命令」という。）において、本契約に関し、独占禁止法第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為の実行としての事業活動があったとされたとき。

ウ 納付命令又は排除措置命令により、受託者等に独占禁止法第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為があったとされた期間及び当該違反する行為の対象となった取引分野が示された場合において、本契約が、当該期間（これらの命令に係る事件について、公正取引委員会が受託者に対し納付命令を行い、これが確定したときは、当該納付命令における課徴金の計算の基礎である当該違反する行為の実行期間を除く。）に入札（見積書の提出を含む。）が行われたものであり、かつ、当該取引分野に該当するものであるとき。

エ この契約に関し、受託者（法人にあつては、その役員又は使用人を含む。）の刑法（明治40年法律第45号）第96条の6若しくは情報処理の高度化等に対処するための刑法等の一部を改正する法律（平成23年法律第74号）による改正前の刑法第96条の3（情報処理の高度化等に対処するための刑法等の一部を改正する法律附則第8条の規定によりなお従前の例によることとされる場合における当該規定を含む。）又は独占禁止法第89条第1項若しくは第95条第1項第1号に規定する刑が確定したとき。

(7) 前号に定めるものを除くほか、受託者又はその代理人若しくは使用人が、この契約の締結又は履行に当たり、不正な行為をしたとき。

(8) 受託者又はその代理人若しくは使用人が、正当な理由がなく、委託者の調査又は検査の実施に当たり、その職務の執行を妨害したとき。

- (9) 第29条に規定する事由によらないで、受託者がこの契約の解除を申し出たとき。
- (10) 受託者について、破産手続開始が決定されたとき。
- (11) 受託者（受託者が共同企業体であるときは、その構成員のいずれかの者。以下この号において同じ。）が次のいずれかに該当するとき。

ア 役員等（受託者が個人である場合にはその者を、受託者が法人である場合にはその役員又は支店若しくは常時業務委託の契約を締結する事務所の代表者をいう。以下この号において同じ。）が暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第6号に規定する暴力団員又は同号に規定する暴力団員でなくなった日から5年を経過しない者（以下「暴力団員等」という。）であると認められるとき。

イ 暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員等が経営に実質的に関与していると認められるとき。

ウ 役員等が自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員等を利用するなどしたと認められるとき。

エ 役員等が、暴力団又は暴力団員等に対して資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与していると認められるとき。

オ 役員等が、暴力団又は暴力団員等と社会的に非難されるべき関係を有していると認められるとき。

カ 再委託契約その他の契約に当たり、その相手方がアからオまでのいずれかに該当することを知りながら、当該者と契約を締結したと認められるとき。

キ 受託者が、アからオまでのいずれかに該当する者を再委託契約その他の契約の相手方としていた場合（カに該当する場合を除く。）に、委託者が受託者に対して当該契約の解除を求め、受託者がこれに従わなかったとき。

- (12) 受託者が、支払停止、支払不能状態に陥ったとき、又は受託者の手形若しくは小切手が不渡りとなったときにおいて、この契約の目的を達するのに足りる履行がされる見込みがないことが明らかであるとき。
- (13) 受託者が、差押え、仮差押え、仮処分若しくは競売の申立て、又は公租公課の滞納処分を受けたときにおいて、この契約の目的を達するのに足りる履行がされる見込みがないことが明らかであるとき。

2 委託者は、次の各号のいずれかに該当するときは、受託者に何らの催告をすることなく直ちにこの契約の一部を解除することができる。

- (1) 業務の一部の履行が不能であるとき。
- (2) 受託者がその業務の一部の履行を拒絶する意思を明確に表示したとき。

#### (受託者による解除)

第29条 受託者は、次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。

- (1) 第16条の規定により仕様書等を変更したことによって業務委託料の額が3分の2以上減少したとき。
  - (2) 委託者がこの契約に違反し、その違反によってこの契約の履行が不可能となったとき。
- 2 受託者は、前項の規定によりこの契約を解除した場合において損害があるときは、その損害の賠償を委託者に請求することができる。

#### (違約金)

第30条 受託者は、次の各号のいずれかに該当するときは、業務委託料の100分の10に相当する額を違約金として、委託者の指定する期間内に委託者に支払わなければならない。

- (1) 第27条又は第28条の規定によりこの契約が解除されたとき。
- (2) 受託者が業務の履行を拒否し、又は、受託者の責めに帰すべき事由によって業務が履行不能となったとき。
- (3) 受託者について破産手続開始の決定があった場合において、破産法（平成16年法律第75号）の規定により選任された破産管財人がこの契約を解除したとき。
- (4) 受託者について更生手続開始の決定があった場合において、会社更生法（平成14年法律第154号）の規定により選任された管財人がこの契約を解除したとき。
- (5) 受託者について再生手続開始の決定があった場合において、民事再生法（平成11年法律第225号）の規定により選任された再生債務者等がこの契約を解除したとき。

#### (独占禁止法違反等があったときの違約金)

第31条 受託者は、第28条第1項第6号に該当したときは、委託者がこの契約を解除するか否かにかかわらず、前条の違約金とは別に、業務委託料の100分の20に相当する額を違約金として、委託者の指定する期間内に委託者に支払わなければならない。

2 前項の規定は、業務の完了後においても適用する。

#### (受託者に履行遅滞があったときの遅延損害金)

第32条 受託者は、受託者の責めに帰すべき事由により履行期間内に業務が完了しないときは、委託者がこの契約を解除するか否かにかかわらず、前2条の違約金とは別に、遅延損害金を委託者の指定する期間内に委託者に支払わなければならない。

2 前項に規定する遅延損害金の額は、業務委託料の額につき、遅延日数に応じ、この契約の締結日における政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和24年法律第256号）第8条第1項の規定に基づき財務大臣が決定する率（以下「遅延損害金約定利率」という。）の割合で計算した額とする。

3 前項に規定する遅延日数は、履行期間経過後に業務が完了したときは、履行期間の満了

日の翌日からその業務完了日までの日数とし、履行期間経過後に業務の完了を待たず委託者がこの契約を解除したときは、履行期間の満了日の翌日からその解除日までの日数とする。

#### (違約金等の計算基礎とする業務委託料)

第33条 前3条の違約金又は遅延損害金（以下「違約金等」という。）の計算の基礎とする業務委託料は、次表に基づき委託者が定めるものとする。

(1) 総価契約のとき	業務委託料の総額
(2) 単価契約のとき（複数単価契約のときを除く。）	単価に予定数量を乗じて得た額
(3) 複数単価契約のとき	各単価に各予定数量を乗じて得た額の合計額
(4) 長期継続契約のとき	月額業務委託料に履行期間の月数を乗じて得た額、又は年額業務委託料に履行期間の年数を乗じて得た額
(5) 業務委託料に変更があったとき	変更後の業務委託料。

#### (委託者の損害賠償請求権)

第34条 委託者は、受託者が次の各号のいずれかに該当するときは、これによって生じた損害の賠償を請求することができる。

- (1) 履行期間内に業務を完了することができないとき。
- (2) 第27条又は第28条の規定により、この契約が解除されたとき。
- (3) 前2号に掲げる場合のほか、受託者が契約内容に適合した履行をしないとき又は契約内容に適合した履行が不能であるとき。

2 委託者は、違約金等の支払を受けた場合であっても、当該違約金等が前項の損害の全額を補うことができないときは、前項の損害額からその違約金等を差し引いた金額を受託者に請求することができる。

#### (違約金等の支払いが遅れたときの遅延損害金)

第35条 委託者は、受託者が違約金等又は前条に規定する損害賠償金を委託者が指定する期日までに支払わないときは、遅延損害金を受託者に請求することができる。

2 前項に規定する遅延損害金の額は、支払いが遅れた違約金等又は損害賠償金の額につき、遅延日数に応じ、遅延損害金約定利率の割合で計算した額とする。

#### (委託者に履行遅滞があったときの遅延損害金)

第36条 受託者は、委託者の責めに帰すべき事由により業務委託料の支払いが遅れたときは、遅延損害金を委託者に請求することができる。

2 前項に規定する遅延損害金の額は、支払いが遅れた業務委託料の額につき、遅延日数に応じ、遅延損害金約定利率の割合で計算した額とする。

#### **(解除の効果)**

第37条 この契約が解除されたときは、第1条第2項に規定する委託者及び受託者の義務は消滅する。

2 委託者は、前項の規定にかかわらず、業務の完了前に、この契約の全部又は一部が解除された場合において、受託者が既に業務を完了した部分（以下「既履行部分」という。）によって委託者が利益を受けるときは、既履行部分を検査の上、当該検査に合格した部分の完了を認めるものとする。この場合において、委託者は、当該完了を認めた既履行部分に相応する業務委託料（以下「既履行部分業務委託料」という。）を受託者に支払わなければならない。

3 前項に規定する既履行部分業務委託料は、委託者と受託者とが協議して定める。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合は、委託者が定め、受託者に通知する。

4 受託者は、この契約が解除された場合において、貸与品等があるときは、当該貸与品等を委託者に返還しなければならない。この場合において、当該貸与品等が受託者の故意又は過失により滅失又はき損したときは、受託者は、代品を納め、若しくは原状に復して返還し、又は返還に代えてその損害を賠償しなければならない。

5 委託者は、第27条又は第28条の規定によりこの契約を解除したときは、受託者に対して何らの損害賠償の責を負わないものとする。

#### **(秘密の保持)**

第38条 受託者は、この契約の履行に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。この契約が終了した後も同様とする。

#### **(特許権等の使用)**

第39条 受託者は、特許権、実用新案権、意匠権、商標権その他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利（以下本条において「特許権等」という。）の対象となっている履行方法を使用するときは、その使用に関する一切の責任を負わなければならない。ただし、委託者がその履行方法を指定した場合において、仕様書等に特許権等の対象である旨の明示がなく、かつ、受託者がその存在を知らなかったときは、委託者は、受託者がその使用に関して要した費用を負担しなければならない。

#### **(暴力団の排除のための協力)**

第40条 受託者は、業務の履行にあたって暴力団員等による不当な行為を受けたときは、委託者に報告するとともに、管轄警察署への通報その他の暴力団の排除のために必要な協力を行わなければならない。

2 受託者は、この契約に関する再委託契約その他の契約に際しては、当該契約の相手方に

対し、当該契約に係る業務の履行に当たって暴力団員等による不当な行為を受けたときは、受託者を通じて委託者に報告するとともに、管轄警察署への通報その他の暴力団の排除のために必要な協力を行うよう求めなければならない。

#### **(最低賃金法等の遵守)**

第41条 受託者は、業務の履行にあたっては、最低賃金法（昭和34年法律第137号）等の労働関係諸法その他関連する法令を遵守しなければならない。

#### **(規程等の遵守)**

第42条 受託者は、業務の履行に当たっては、この契約に定めるもののほか、浜松市上下水道部契約規程（昭和41年浜松市公営企業局管理規程第17号）を遵守しなければならない。

#### **(温室効果ガスの削減)**

第43条 受託者は、業務の履行に当たっては、浜松市地球温暖化対策実行計画に基づき、温室効果ガスの排出削減に努めるものとする。

#### **(雑則)**

第44条 この契約の履行に関して委託者と受託者との間で用いる言語は、日本語とする。

2 この契約書に定める金銭の支払いに用いる通貨は、日本円とする。

3 この契約の履行に関して委託者と受託者との間で用いる計量単位は、仕様書等に特別の定めがある場合を除き、計量法（平成4年法律第51号）に定めるものとする。

4 この契約書及び仕様書等における期間の定めについては、民法（明治29年法律第89号）及び商法（明治32年法律第48号）の定めるところによるものとする。

5 この契約は、日本国の法令に準拠するものとする。

6 この契約に係る訴訟の提起又は調停の申立てについては、委託者の事務所の所在地を管轄する日本国の裁判所をもって合意による専属的管轄裁判所とする。

#### **(協議)**

第45条 この契約の定める事項について疑義が生じたとき又はこの契約に定めのない事項については、委託者と受託者とが協議して定めるものとする。

(案)  
仕 様 書

### 第1条 業務の目的

本業務は、小型ポンプ施設の正常な運転状態を維持し、故障等の早期発見及び迅速な対応のために点検を行うもの。

### 第2条 業務の対象設備

業務対象施設は、ポンプ点検一覧（別紙1）に記載されたポンプ（以下「別紙1」という）とする。

### 第3条 業務内容

- (1) 受託者は、本仕様書第2条に記載された設備の故障を予防するため、本条第5号に記載されている点検業務を実施し、点検月毎に各ポンプの健全度と今後の維持管理方針を点検報告書にして提出すること。
- (2) 受託者は、点検時に発見された不良箇所について、該当箇所を目印・写真撮影をし、速やかに委託者に連絡する。その後、点検報告書に不良内容を記載して提出すること。
- (3) 受託者は、従事者名の記載した緊急連絡表を点検着手前に速やかに提出すること。
- (4) 受託者は、履行期間内に別紙1に記載された施設において、設備の異常による対応要請が委託者からあった場合には、応急対応を行い、点検報告書に内容を記載して提出すること。
- (5) ポンプ点検項目は下記を実施する。ただし、項目以外であっても異常を発見した場合には、直ちに委託者に連絡すること。

※設置ポンプの機種により、点検内容が異なる。

◎ 陸上ポンプ（5月・7月・9月・11月・1月・3月に実施）

- ・備え付けの圧力計の指度と良否の点検
- ・オイル点検及び補充
- ・カップリングゴム点検
- ・振動、音響点検
- ・絶縁測定（モーター）
- ・グラウンドパッキン点検、増し締め
- ・メカニカルシール点検
- ・カップリング芯狂い点検
- ・電流、電圧測定
- ・呼び水の通水点検
- ・吐出側逆止弁の点検

◎ 陸上ポンプ（呼水槽付）（5月・7月・9月・11月・1月・3月に実施）

- ・備え付けの圧力計の指度と良否の点検
- ・オイル点検及び補充
- ・カップリングゴム点検
- ・振動、音響点検
- ・絶縁測定（モーター）
- ・グラウンドパッキン点検、増し締め
- ・メカニカルシール点検
- ・カップリング芯狂い点検
- ・電流、電圧測定
- ・呼び水の通水点検
- ・吐出側逆止弁の点検
- ・呼水槽内部点検

- ◎ 水中ポンプ（5月・9月・1月に実施）
  - ・備え付けの圧力計の指度と良否点検
  - ・絶縁測定（モーター）
  - ・電流、電圧測定
  - ・吐水側逆止弁の点検
- ◎ 立形ポンプ（5月・7月・9月・11月・1月・3月に実施）
  - ・備え付けの圧力計の指度と良否点検
  - ・振動、音響点検
  - ・絶縁測定（モーター）
  - ・メカニカルシール点検
  - ・電流、電圧測定
  - ・吐水側逆止弁の点検
- ◎ 加圧ポンプユニット（5月・7月・9月・11月・1月・3月に実施）
  - ・備え付けの圧力計の指度と良否の保守点検
  - ・振動、音響点検
  - ・絶縁測定（モーター）
  - ・メカニカルシール点検
  - ・電流、電圧測定
  - ・圧力タンクのエア圧力点検、補給
  - ・吐水側逆止弁の点検
- ◎ 加圧タンク（5月・7月・9月・11月・1月・3月に実施）
  - ・圧力タンクのエア圧力点検、補給
- ◎ エアチャンバー（5月・7月・9月・11月・1月・3月に実施）
  - ・エアチャンバーのエア圧力点検、補給
- ◎ 制御盤点検作業（5月・9月・1月に実施）
  - ・電磁接触器点検
  - ・サーマル値確認
  - ・液面、交互リレー外観点検
  - ・表示、配線外観点検
  - ・スイッチ作動点検
- ◎ 着水井類点検作業（5月・9月・1月に実施）
  - ・内部外観点検
  - ・外部外観点検
  - ・ボールタップ（定水位弁）外観点検
  - ・電極棒点検

#### 第4条 業務時間

- (1) 受託者は、本仕様書第3条第5号の業務を行う前に点検予定表を提出し、業務は委託者の就業時間内に行う。ただし、事故対応等により時間外に作業を行う場合は、事前に委託者の承認を得るものとする。
- (2) 業務中は、委託者との連携を密にすること。また、委託者は年1回以上受託者が業務を履行する現場に立会うものとする。

#### 第5条 衛生管理

- (1) 受託者は、水道施設構内又はその付近での業務を行う場合、水道法等関係法令を遵守して清潔を保ち、水や水道施設の汚染の防止を十分に行うこと。
- (2) 受託者は、水道法第21条に定める健康診断（保菌検査）を6か月ごとに検査資格を有する機関により実施し、陰性の者を業務に従事させるとともに、保菌検査成績書の写しを委託者に提出すること。

検査項目は、赤痢菌、腸チフス菌、パラチフス菌、サルモネラ、腸管出血性大腸菌（O-157

等)その他必要により指示する項目とする。

## 第6条 受託者の負担範囲

- (1) 業務の実施に必要な電力および水道等は、該当施設に供給するコンセントや水栓がない場合、受託者が負担する。
- (2) 点検に必要な工具、計測機器等の機材は、ポンプ機器に付属して設置されているものを除き、受託者の負担とする。ただし空気入替に伴う器具は貸与する。
- (3) 点検に必要な測定機器は、校正試験を適性の実施し、試験結果を提出する。
- (4) 業務に必要な補充用グリス・補充用潤滑油及び消耗部品等は受託者の負担とする。

## 第7条 安全管理

- (1) 受託者は、業務に従事する場合、関係法令を遵守し労働災害、公衆災害等の防止に必要な措置を講じ、常に安全管理に努めること。
- (2) 施設内及び敷地内で不審物や拾得物があったときは、速やかに連絡し委託者の指示を受けること。
- (3) 受託者は、業務に従事する場合、感電の恐れがある作業等、特に危険が予想される箇所では事故防止に努める。
- (4) 受託者は、火気を使用する場合、十分な防火措置を講じること。
- (5) 受託者は、薬液漏えい事故や人身事故等が発生した場合、直ちに応急処置を行い委託者へ報告すること。薬液の拡散の恐れがある場合や臭気の拡散する恐れがある場合、警察署や消防署等の関係機関に連絡を行うこと。

## 第8条 提出書類

受託者は、下記に掲げる書類を委託者に提出すること。

着手前	上水道施設小型ポンプ点検予定表
	従事者名が記載された緊急連絡表
	保菌検査成績書の写し
	点検用測定機器の校正試験結果
点検後	上水道施設小型ポンプ点検報告書及び上水道施設小型ポンプ点検報告書統括表
	不良箇所の写真（異常があった場合）

## 第9条 疑義の解決

委託者は、受託者との連携を密にするとともに、この仕様書に定めのない諸事項については、その都度、委託者と受託者にて協議して定めるものとする。

## 別紙1 ポンプ点検一覧

番号	施設名	所在地 (浜松市)	No	種類	メーカー	形式	能力等	製造番号	製造年月	備考
浜名区引佐町										
1	伊平加圧ポンプ場	伊平284-15	No. 1	陸上	エバラ	32BNAEV5.5 (5.5KW)	φ 32×102L/MIN×133m×5.5KW	P09828646	2010.10月	立形
2	伊平加圧ポンプ場	伊平284-15	No. 2	陸上	エバラ	32BNAEV5.5 (5.5KW)	φ 32×102L/MIN×133m×5.5KW	P09828646	2010.10月	立形
3	伊平加圧ポンプ場	伊平284-15	加圧タンク							
4	新伊平加圧ポンプ場	伊平284-15	No. 1	陸上	川本	GNA372PC1-N2M	φ 40×102L/MIN×60m×3.7KW	2413397911S	2024.1月	加圧ユニット
5	新伊平加圧ポンプ場	伊平284-15	No. 2	陸上	川本	GNA372PC1-N2M	φ 40×102L/MIN×60m×3.7KW	2413397912S	2024.1月	加圧ユニット
6	西ノ谷加圧ポンプ場	伊平1440-2	No. 1	陸上	エバラ	32BKBMD1.1D (1.1KW)	φ 32×61.2L/MIN×53m×1.1KW	P02750664	2002.11月	加圧
7	西ノ谷加圧ポンプ場	伊平1440-2	No. 2	陸上	エバラ	32BKBMD1.1D (1.1KW)	φ 32×61.2L/MIN×53m×1.1KW	P02750664	2002.11月	加圧
8	伊平ポンプ場	伊平718-3	No. 1	陸上	エバラ	80×65MSH3637 (37KW)	φ 80×700L/MIN×148m×37KW	P08828265	2008.8月	
9	伊平ポンプ場	伊平718-3	No. 2	陸上	エバラ	80×65MSH3637 (37KW)	φ 80×700L/MIN×148m×37KW	P12827732.1	2012.10月	
10	伊平ポンプ場	伊平718-3	No. 3	陸上	エバラ	80×65MSH3637 (37KW)	φ 80×700L/MIN×148m×37KW	P12827732.2	2012.10月	
11	伊平ポンプ場	伊平718-3	エアチャンバー							
12	つつじヶ丘加圧ポンプ場	井伊谷1398-288	No. 1	陸上	エバラ	32MDPE561.1B (1.1KW)	φ 32×125L/MIN×32m×1.1KW	T1577465AZ	2016.2月	加圧ユニット
13	つつじヶ丘加圧ポンプ場	井伊谷1398-288	No. 2	陸上	エバラ	32MDPE561.1B (1.1KW)	φ 32×125L/MIN×32m×1.1KW	T1577584AZ	2016.2月	加圧ユニット
14	須賀町水源	井伊谷1804-3	No. 1	水中	エバラ	80BHS4611B (11KW)	φ 80×584L/MIN×64m×11KW	T117640717	2011.10月	
15	北洞加圧ポンプ場	奥山1115-758	No. 1	陸上	エバラ	40BKAMD3.7A (3.7KW)	φ 40×33L/MIN×65m×3.7KW	P09828336.1	2009.12月	
16	北洞加圧ポンプ場	奥山1115-758	No. 2	陸上	エバラ	40BKAMD3.7A (3.8KW)	φ 40×33L/MIN×65m×3.7KW	P09828336.2	2009.12月	
17	上坂田水源	井伊谷2937-2	No. 1	水中	エバラ	100BHS0418 (18.5KW)	φ 100×680L/MIN×88m×18.5KW	TL22687-55	2008.2月	
18	坂田水源	井伊谷3104-4	No. 1	水中	エバラ	80×BHS4611B (11KW)	φ 80×960L/MIN×40m×11KW	T087640711	2008.10月	
19	谷津ポンプ場	井伊谷3210	No. 1	陸上	エバラ	80×65MSH3637 (37KW)	φ 80×700L/MIN×148m×37KW	P14826610	2014.7月	
20	谷津ポンプ場	井伊谷3210	No. 2	陸上	エバラ	80×65MSH3637 (37KW)	φ 80×700L/MIN×148m×37KW	P14827176	2015.2月	
21	谷津ポンプ場	井伊谷3210	No. 3	陸上	エバラ	80×65MSH3637 (37KW)	φ 80×700L/MIN×148m×37KW	P15827063	2016.3月	
22	谷津ポンプ場	井伊谷3210	エアチャンバー							
23	大室山配水場	井伊谷3712-37	No. 1	陸上	エバラ	80MS267.5 (7.5KW)	φ 80×500L/MIN×43m×7.5KW	P12827731.2	2012.10月	
24	大室山配水場	井伊谷3712-37	No. 2	陸上	エバラ	80MS267.5 (7.5KW)	φ 80×500L/MIN×43m×7.5KW	P12827731.1	2012.10月	
25	三岳第1ポンプ場	井伊谷3905-1	No. 1	陸上	エバラ	40MSH5611 (11KW)	φ 40×150L/MIN×140m×11KW	P08828221	2008.8月	
26	三岳第1ポンプ場	井伊谷3905-1	No. 2	陸上	エバラ	40MSH5611M (11KW)	φ 40×150L/MIN×140m×11KW	P09828534	2010.3月	
27	奥山配水場	奥山1594-80	No. 1	陸上	エバラ	25EVMS1462.2 (2.2KW)	φ 25×75L/MIN×79m×2.2KW	P17752563	2017.12月	立形
28	奥山配水場	奥山1594-80	加圧タンク							
29	奥山配水場	奥山1594-80	加圧タンク							
30	奥山配水場	奥山1594-80	加圧タンク							
31	奥山配水場	奥山1594-80	加圧タンク							
32	小斉藤ポンプ場(小斉藤)	奥山777-1	No. 1	水中	エバラ	65BMSPP6615A (15KW)	φ 65×250L/MIN×134m×15KW	P19778214	2020.1月	
33	小斉藤ポンプ場(小斉藤)	奥山777-1	No. 2	水中	エバラ	65BMSPP6615A (15KW)	φ 65×250L/MIN×134m×15KW	T2153312AB	2021.9月	
34	小斉藤ポンプ場(新奥山)	奥山777-1	No. 1	水中	日立	JU80X3-630 (30KW)	φ 80×570L/MIN×135m×30KW	H11488961D	2012.2月	
35	小斉藤ポンプ場(新奥山)	奥山777-1	No. 2	水中	日立	JU80X3-630 (30KW)	φ 80×570L/MIN×135m×30KW	H11488962D	2012.2月	
36	花平ポンプ場	花平477-5	No. 1	陸上	エバラ	40MS967.5B (7.5KW)	φ 40×200L/MIN×103.5m×7.5KW	P21757951	2021.10月	呼水槽付
37	花平ポンプ場	花平477-5	No. 2	陸上	エバラ	40MS967.5B (7.5KW)	φ 40×200L/MIN×103.5m×7.5KW	P08828266	2021.2月	呼水槽付
38	金指東水源	金指1093-6	No. 1	水中	エバラ	80BHS6618A (18.5KW)	φ 80×420L/MIN×138m×18.5KW	P20775149	2013.7月	
39	金指西水源	金指1658-5	No. 1	水中	日立	PMU80×3-611 (11KW)	φ 80×850L/MIN×50m×11KW	H1410859	2014.6月	

別紙1 ポンプ点検一覧

番号	施設名	所在地 (浜松市)	No	種類	メーカー	形式	能力等	製造番号	製造年月	備考	
浜名区引佐町											
40	三岳第2ポンプ場	三岳381-3	No. 1	陸上	エバラ	40MSL467.5 (7.5KW)	φ40×100L/MIN×126m×7.5KW	P08828222	2008.8月		
41	三岳第2ポンプ場	三岳381-3	No. 2	陸上	エバラ	40MSL467.5 (7.5KW)	φ40×100L/MIN×126m×7.5KW	P09828533	2024.1月		
42	狩宿ポンプ場	狩宿752-1	No. 1	水中	エバラ	25BHS1661.1B (1.1KW)	φ25×35L/MIN×95m×1.1KW	T2053106AB8	2020.12月		
43	狩宿ポンプ場	狩宿752-1	No. 2	水中	エバラ	25BHS1661.1B (1.1KW)	φ25×35L/MIN×95m×1.1KW	T13827680.2	2013.8月		
44	狩宿配水場	狩宿837-7	No. 1	陸上	エバラ	25HPA6.25S (0.25KW)	φ25×35L/MIN×14m×0.25KW	P13352965	2014.3月	加圧ユニット (圧タン無)	
45	中代中継ポンプ場	渋川2906-11	No. 1	陸上	エバラ	25EVML1563.0 (3KW)	φ25×50L/MIN×140m×3.0KW	P05827765.2	2006.2月	立形	
46	中代中継ポンプ場	渋川2906-11	No. 2	陸上	エバラ	25EVML1563.0 (3KW)	φ25×50L/MIN×140m×3.0KW	P05827765.1	2006.2月	立形	
47	引佐中継ポンプ場	渋川4500-4	No. 1	陸上	エバラ	50MSH4622B (22KW)	φ50×420L/MIN×150m×22KW	P18772214	2018.11月		
48	引佐中継ポンプ場	渋川4500-4	No. 2	陸上	エバラ	50MSH4622 (22KW)	φ50×420L/MIN×150m×22KW	P08828118	2008.7月		
49	西久留女木配水場	西久留女木187-3	No. 1	陸上	エバラ	32RKG63.7B (3.7KW)	φ32×55L/MIN×102m×3.7KW	P20771898	2021.2月		
50	西久留女木配水場	西久留女木187-3	No. 2	陸上	エバラ	32RKG63.7B (3.7KW)	φ32×55L/MIN×102m×3.7KW	P21748972	2021.9月		
51	西久留女木配水場	西久留女木187-3	加圧タンク								
52	西黒田ポンプ場	西黒田310-2	No. 1	陸上	エバラ	25EVML1563.0 (3KW)	φ25×75L/MIN×171.2m×3.0KW	P14827168	2015.2月	立形	
53	西黒田ポンプ場	西黒田310-2	No. 2	陸上	エバラ	25EVML1563.0 (3KW)	φ25×75L/MIN×171.2m×3.0KW	P15826557	2015.6月	立形	
54	川名配水場	川名433-44	No. 1	水中	エバラ	32BMSPP362.2A (2.2KW)	φ32×100L/MIN×40m×2.2KW	P15826592	2015.6月		
55	川名配水場	川名433-44	No. 2	水中	エバラ	32BMSPP362.2A (2.2KW)	φ32×100L/MIN×40m×3.7KW	P20738320	2020.7月		
56	谷沢低区配水場	谷沢747-2	No. 1	水中	エバラ	40BMSPP565.5A (5.5KW)	φ40×90L/MIN×119m×5.5KW	T09762332B2	2009.3月		
57	谷沢低区配水場	谷沢747-2	No. 2	水中	エバラ	40BMSPP565.5A (5.5KW)	φ40×90L/MIN×119m×5.5KW	T1653282A6	2016.8月		
58	谷沢低区配水場	谷沢747-2	加圧タンク								
59	田沢ポンプ場	田沢460-13	No. 1	水中	エバラ	50BMSPP5611A (11KW)	φ50×100L/MIN×137.5m×11KW	P12828023	2013.3月		
60	田沢ポンプ場	田沢460-13	No. 2	水中	エバラ	50BMSPP5611A (11KW)	φ50×100L/MIN×137.5m×11KW	P14826819	2014.12月		
61	田沢ポンプ場	田沢460-13	No. 3	水中	エバラ	50BMSPP5611A (11KW)	φ50×100L/MIN×137.5m×11KW	P12828022	2013.3月		
62	田沢ポンプ場	田沢460-13	エアチャンバー								
63	白岩加圧ポンプ場	白岩342-5	No. 1	陸上	エバラ	40MS563.7 (3.7KW)	φ40×200L/MIN×57.5m×3.7KW	P16826762	2016.9月		
64	白岩加圧ポンプ場	白岩342-5	No. 2	陸上	エバラ	40MS563.7B (3.7KW)	φ40×200L/MIN×57.5m×3.7KW	P17752556	2017.12月		
65	白岩加圧ポンプ場	白岩342-5	加圧タンク								
66	別所配水場	別所1270-2	No. 1	水中	エバラ	50BMSPP5611A (11KW)	φ50×420L/MIN×90m×11KW	P12827733-2	2013.3月		
67	別所配水場	別所1270-2	No. 2	水中	エバラ	50BMSPP5611A (11KW)	φ50×420L/MIN×90m×11KW	Y12B211804	2013.3月		
68	別所配水場	別所1270-2	エアチャンバー								
69	川合渕ポンプ場	別所霧山国有林137林班地先	No. 1	陸上	エバラ	40MSH6611B (11KW)	φ40×140L/MIN×190m×11KW	P20738355	2020.8月	呼水槽付	
70	川合渕ポンプ場	別所霧山国有林137林班地先	No. 2	陸上	エバラ	40MSH6611 (11KW)	φ40×140L/MIN×190m×11KW	P16826619	2016.6月	呼水槽付	
71	寺野加圧ポンプ場	渋川1180-5	No. 1	陸上	エバラ	25RKE61.5 (1.5KW)	φ25×6L/MIN×65m×1.5KW	TX71401-12	1998.2月		
72	寺野加圧ポンプ場	渋川1180-5	加圧タンク								
73	寺野水源	渋川922-1	No. 1	水中	エバラ	32BHS2763.7B (3.7KW)	φ32×110L/MIN×114m×3.7KW	P19778376.1	2020.1月		
74	寺野水源	渋川922-1	No. 2	水中	エバラ	32BHS2763.7B (3.7KW)	φ32×110L/MIN×114m×3.7KW	P19778376.2	2020.1月		

別紙1 ポンプ点検一覧

番号	施設名	所在地（浜松市）	No	種類	メーカー	形式	能力等	製造番号	製造年月	備考	
浜名区細江町											
1	森水源	中川4974-6	No. 1	水中	エバラ	100BHS4618C (18.5KW)	1.6m <sup>3</sup> /MIN×40m×3600mim-1×18.5KW	P05827803	2006.2月		
2	東部第1水源	中川5450-1	No. 1	水中	日立	PMU-100X3-618.5	1.03m <sup>3</sup> /MIN×58m×3600mim-1×18.5KW	H07821071L	2025.2月		
3	東部第2水源	中川5450-2	No. 1	水中	川本	US2-656-7.5C	0.26m <sup>3</sup> /MIN×90m×3600rpm×7.5KW	U3085646VC	2020.12月		
4	湖東水源	中川7172-1617	No. 1	水中	エバラ	80BHS5615B (15KW)	0.7m <sup>3</sup> /MIN×91.7m×3600mim-1×15KW	P10827935	2010.12月		
5	茂塚水源	中川2736-1	No. 1	水中	川本	US2-1006-18C	0.63m <sup>3</sup> /MIN×86m×3600rpm×18.5KW	U3087696VC64	2020.11月		
6	茂塚水源	中川2736-1	エアチャンバー								
7	瀬戸配水場	中川688-35	No. 1	陸上	エバラ	32BNBMD1.1C (1.1KW)	300L/MIN×26m×1.1KW	T1377184D1	2013.3月	加圧ユニット	
8	瀬戸配水場	中川688-35	No. 2	陸上	エバラ	32BNBMD1.1C (1.1KW)	300L/MIN×26m×1.1KW	T1377184D1	2013.3月	加圧ユニット	

別紙1 ポンプ点検一覧

番号	施設名	所在地（浜松市）	No	種類	メーカー	形式	能力等	製造番号	製造年月	備考	
浜名区三ヶ日町											
1	三ヶ日水源	三ヶ日928-4	No. 1	水中	エバラ	80BMSP3618A	φ 80×690L/MIN×85m×18.5KW	P18758023. 1	2018. 11月		
2	三ヶ日水源	三ヶ日928-4	No. 2	水中	エバラ	80BMSP3618A	φ 80×690L/MIN×85m×18.5KW	P18758023. 2	2018. 11月		
3	三ヶ日水源	三ヶ日928-4	加圧タンク								
4	本坂送水ポンプ場	日比沢509-7	No. 1	水中	エバラ	40BMSP565. 5A	φ 40×181L/MIN×60m×5.5KW	P19766908	2019. 11月		
5	本坂送水ポンプ場	日比沢509-7	No. 2	水中	エバラ	40BMSP565. 5A	φ 40×181L/MIN×60m×5.5KW	P22748134	2022. 9月		
6	日比沢送水ポンプ場	日比沢692-17	No. 1	陸上	エバラ	25EVMSL20 61. 5	φ 25×15L/MIN×148m×1.5KW	P20773096. 1	2021. 3月	立形	
7	日比沢送水ポンプ場	日比沢692-17	No. 2	陸上	エバラ	25EVMSL20 61. 5	φ 25×15L/MIN×148m×1.5KW	P20773096. 2	2021. 3月	立形	
8	只木送水ポンプ場	福長70-20	No. 1	水中	エバラ	40BMSP567. 5A	φ 40×194L/MIN×99m×7.5KW	P22748143	2022. 9月		
9	只木送水ポンプ場	福長70-20	No. 2	水中	エバラ	40BMSP567. 5A	φ 40×194L/MIN×99m×7.5KW	T1753284A5	2017. 5月		
10	只木送水ポンプ場	福長70-20	加圧タンク								
11	只木配水場	只木532-13	No. 1	陸上	エバラ	32HPE0. 4S	φ 32×30L/MIN×32m×0.4KW	T1877634B5	2018. 5月	加圧ユニット（圧タン無）	
12	大谷送水ポンプ場	大谷1267-1	No. 1	水中	エバラ	40BMSP565. 5A	φ 40×243L/MIN×72m×5.5KW	T1853282AX	2018. 10月		
13	大谷送水ポンプ場	大谷1267-1	No. 2	水中	エバラ	40BMSP565. 5A	φ 40×243L/MIN×72m×5.5KW	P19724817	2019. 5月		
14	大谷送水ポンプ場	大谷1267-1	加圧タンク								
15	上尾奈加圧ポンプ場	上尾奈550-2	No. 1	陸上	エバラ	40PNAMN1. 5E	φ 40×196L/MIN×23m×1.5KW	P23758861	2024. 1月	加圧ユニット	
16	上尾奈加圧ポンプ場	上尾奈550-2	No. 2	陸上	エバラ	40PNAMN1. 5E	φ 40×196L/MIN×23m×1.5KW	P23758861	2024. 1月	加圧ユニット	
17	平山加圧ポンプ場	平山1204-19	No. 1	陸上	エバラ	32MDPA361. 1	φ 32×119L/MIN×25m×1.1KW	P19781910. 1	2006. 2月	加圧ユニット	
18	平山加圧ポンプ場	平山1204-19	No. 2	陸上	エバラ	32MDPA361. 1	φ 32×119L/MIN×25m×1.1KW	P19781910. 2	2006. 2月	加圧ユニット	
19	本坂配水場	本坂548-3	No. 1	水中	エバラ	32BMSP6. 75A	φ 32×150L/MIN×15m×0.75KW	P23746422	2023. 9月		
20	本坂配水場	本坂548-3	No. 2	水中	エバラ	32BMSP6. 75A	φ 32×150L/MIN×15m×0.75KW	T1753264A5	2017. 8月		
21	平山送水ポンプ場	平山438-8	No. 1	水中	エバラ	50BMSP5611A	φ 50×333L/MIN×88m×11KW	P15826911. 1	2016. 1月		
22	平山送水ポンプ場	平山438-8	No. 2	水中	エバラ	50BMSP5611A	φ 50×333L/MIN×88m×11KW	P15826911. 2	2016. 1月		
23	平山送水ポンプ場	平山438-8	加圧タンク								

別紙1 ポンプ点検一覧

番号	施設名	所在地 (浜松市)	No	種類	メーカー	形式	能力等	製造番号	製造年月	備考
浜名区 (浜北地区)										
1	永島第1水源 (配水場内)	永島373-2	No. 1	水中	鶴見	SP125-1-JB	φ 125×1.5m3/MIN×30m×15KW		2024.10月	
2	永島第2水源	永島844-2	No. 2	水中	エバラ	US2-1256-18C	φ 125×2.4m3/MIN×33m×18.5KW	U3088696VC64	2019.1月	
3	永島第3水源	永島224	No. 3	水中	エバラ	125BHS2618A	φ 125×2.23m3/MIN×29m×18.5KW	P018279228	2002.2月	
4	永島第4水源	油一色203	No. 4	水中	川本	US2-1256-11C	φ 125×2.4m3/MIN×31m×11KW	U3088666VC64	2016.3月	
5	小林第1水源 (配水場内)	小林819-6	No. 1	水中	エバラ	125BHS611A	φ 125×1.5m3/MIN×27m×11KW	P19744716	2019.11月	
6	小林第2水源	小林646-19	No. 2	水中	グランド	SP77-2-A	φ 125×1.2m3/MIN×33m×11KW	890384455101	2008.3月	
7	小林第3水源	道本135-4	No. 3	水中	エバラ	125BHS611A	φ 125×1.389m3/MIN×23m×11KW	P03827298	2004.1月	
8	上島第1水源 (配水場内)	上島1396-2	No. 1	水中	エバラ	125BHS615A	φ 125×2.4m3/MIN×27m×15KW	P20767912	2021.1月	
9	上島第2水源	上島182-1	No. 2	水中	川本	US2-1256-15C	φ 125×2.4m3/MIN×27m×15KW	U3088686VC64	2020.3月	
10	高畑第1水源	高畑229-1	No. 1	水中	エバラ	150BHS618A	φ 150×4.0m3/MIN×18m×18.5KW	P03827361	2003.12月	
11	高畑第2水源	高畑15-2	No. 2	水中	エバラ	125BHSS2618A	φ 125×2.3m3/MIN×27m×18.5KW	P16827108	2017.2月	
12	大平加圧ポンプ場	四大地14-99	No. 1	陸上	川本	NF2-750H-P	φ 32×96L/MIN×28m×0.75KW	074890090	2007.7月	加圧ユニット (圧タン無)
13	大平加圧ポンプ場	四大地14-99	No. 2	陸上	川本	NF2-750H-P	φ 32×96L/MIN×28m×0.75KW	074890090	2007.7月	加圧ユニット (圧タン無)
14	根堅加圧ポンプ場	根堅2232-1	No. 1	陸上	エバラ	40MSL465.5	φ 40×130L/MIN×100m×5.5KW	P11827980	2012.2月	
15	勝栗配水場	根堅2484-37	No. 1	水中	エバラ	32BMS6.4A	φ 32×88L/MIN×9m×0.4KW	T1853262A7	2018.7月	
16	四大地配水場	四大地8-6	No. 1	陸上	川本	TK406X6ME5.5	φ 40×0.182m3/MIN×78m×5.5kw	20N085034S	2020.11月	
17	四大地配水場	四大地8-6	No. 2	陸上	川本	TK406X6ME5.5	φ 40×0.182m3/MIN×78m×5.5kw	20N085035S	2020.11月	

引佐地区合計	74基	合計	122基	陸上	53基
細江地区合計	8基			水中	51基
三ヶ日地区合計	23基			加圧タンク	13基
浜北地区合計	17基			エアチャンパー	5基