

| | |
|------|-----------|
| 予算項目 | 配水費－委託料 |
| 委託番号 | 委託 第 40 号 |

設 計 書

| | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|--------------|
| 課 長 | 課長補佐 | 副参事 | 副務者 | 検 算 | 主務者 (監督員) |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|-------------------|-------|-----------|------|------------|
| 年 度 | 令和 8 年度 | 作成年月日 | 令和8年5月20日 | 履行期間 | から |
| 委託名 | 減圧弁ほか保守点検業務委託 | | | | 令和8年10月30日 |
| 委託場所 | 八橋運動公園地内 ほか | | | 契約者 | |
| 設計金額 | 金 円也 | | | | |
| 財源区分 | 国 補 ・ 県 補 ・ [市 単] | | | | |

| 費 用 内 訳 | | | 業 務 概 要 | |
|---------|-----------|--|------------------|-------|
| | 設 計 額 (円) | | 点検工(減圧弁等) | 15 箇所 |
| | 業務価格 | | 弁室点検・清掃工 | 15 箇所 |
| | 消費税等相当額 | | | |
| | 業務委託費 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | 副務者 (職名)氏名 | |
| | | | 主務者 (監督員) (職名)氏名 | |
| | | | | |

令和8年度 減圧弁ほか保守点検業務委託箇所一覧表

| | 弁栓番号 | 名 称 | 弁類種類 | メーカー名 | 型 式 | 弁タイプ | 一次圧 (MPa) | 二次圧 (MPa) | 減圧弁 口 径 | 本管口径 | 形 状 | 標高 (m) | 設 置 場 所 | 備 考 |
|----|-------|------------------|-------|--------------|-----------------|--------|--------------|--------------|------------|------|---------------|-----------|---------------------------|-----|
| 1 | 8506 | 八橋運動公園 | 減圧弁 | 水道機工(株) | PR-10型 | ダイヤフラム | 0.64 | 0.43 | φ400 | φ600 | マンホール ボックス | 5.0 | 八橋運動公園1番地内八橋球場前 | |
| 2 | 18948 | 浜田宮田沢 | 減圧弁 | 水道機工(株) | PR-10型 | ダイヤフラム | 0.52 | 0.34 | φ200 | φ300 | マンホール ボックス | 25.0 | 浜田字宮田沢193-2 食事処 天吉裏手 | |
| 3 | 14488 | 新屋松美ガ丘南町 | 減圧弁 | 水道機工(株) | PR-10型 | ダイヤフラム | 0.60 | 0.30 | φ250 | φ300 | マンホール ボックス | 11.0 | 新屋松美ガ丘南町5-16 菅原様宅前 | |
| 4 | 18804 | 浜田元中村 | 減圧弁 | 水道機工(株) | PR-10型 | ダイヤフラム | 0.52 | 0.35 | φ200 | φ200 | マンホール ボックス | 24.0 | 浜田字石山下47 石黒様宅前 | |
| 5 | 20239 | 浜田陳ヶ原 | 減圧弁 | 水道機工(株) | PR-10型 | ダイヤフラム | 0.65 | 0.50 | φ150 | φ150 | マンホール ボックス | 9.0 | 浜田字境田3 佐々木様宅横 | |
| 6 | 732 | 仁別ザ・ブーン前 | 減圧弁 | (株)大和 鉄工所 | RBH-QM型 | ダイヤフラム | 0.62 | 0.20 | φ75 | φ100 | マンホール ボックス | 180.0 | 仁別字マンタラメ地内 | |
| 7 | 20775 | 御所野湯本 | 減圧弁 | 水道機工(株) | PR-26型 安全弁付 | ダイヤフラム | 0.57 | 0.32 | φ100 | φ150 | マンホール ボックス | 21.0 | 御所野湯本六丁目2番地内 北東北福山通運裏手 | |
| 8 | 26250 | 新屋低区 | 減圧弁 | 水道機工(株) | PR-10型 | ダイヤフラム | 0.50 | 0.30 | φ200 | φ300 | マンホール ボックス | 30.0 | 新屋比内町6-63 秋田消防署新屋分署前 | |
| 9 | 26873 | 豊岩サージタンク No.1 | 水位調整弁 | 水道機工(株) | LS-10型 | ダイヤフラム | 0.17 | 0.04 | φ75 | φ450 | マンホール ボックス | 50.8 | 豊岩豊巻字小友沢地内 | |
| 10 | 26883 | 豊岩サージタンク No.2 | 水位調整弁 | 水道機工(株) | LS-10型 | ダイヤフラム | 0.09 | 0.04 | φ75 | φ450 | マンホール ボックス | 62.0 | 豊岩豊巻字小友沢地内 | |
| 11 | 24622 | 俄沢(中区) | 減圧弁 | (株)大和 鉄工所 | RBH-QM型 | ピストン | 0.94 | 0.50 | φ100 | φ200 | RC計量室 | 67.0 | 河辺岩見字下小平岱地内 | |
| 12 | 33660 | 大張野(低区第二) | 減圧弁 | 水道機工(株) | PR-10型 少流量弁付 | ダイヤフラム | 0.60 | 0.30 | φ100 | φ150 | マンホール ボックス | 46.0 | 河辺赤平字野田地内 | |
| 13 | 33466 | 奥出(低区第三) | 減圧弁 | 水道機工(株) | PR-10型 少流量弁付 | ダイヤフラム | 0.58 | 0.29 | φ100 | φ150 | マンホール ボックス | 48.0 | 河辺神内字四国地内 | |
| 14 | 46509 | 神内 | 減圧弁 | (株)大和 鉄工所 | RBH-QM型 | ピストン | 0.69 | 0.40 | φ100 | φ150 | レジコン 弁室 | 40.0 | 河辺神内字坂ノ下地内 | |
| 15 | 47099 | 川尻大川反 | 減圧弁 | 水道機工(株) | PR-10型 | ダイヤフラム | 0.65 | 0.45 | φ150 | φ300 | レジコン 弁室 | 7.0 | 川尻町字大川反地内 | |

| 業 務 費 内 訳 書 | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|-----|-----|-----|-----|----|--|--|--------|
| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 金額 | | | 金額 | | | 摘 要 |
| | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | | | |
| 直接業務費 | | | | | | | | | |
| 点検工(減圧弁等) | | 箇所 | 15 | | | | | | 第1号明細書 |
| 弁室等点検清掃工 | | 箇所 | 15 | | | | | | 第2号明細書 |
| 報告書作成工 (減圧弁等) | | 箇所 | 15 | | | | | | 第3号明細書 |
| 報告書作成工 (弁室等点検清掃工) | | 箇所 | 15 | | | | | | 第4号明細書 |
| 直接業務費 計 | | | | | | | | | |
| 直接経費 (安全費) | | | | | | | | | |
| 安全費 (率) | | 式 | 1 | | | | | | |
| 安全費 (積上げ) | | 式 | 1 | | | | | | 第5号明細書 |
| 直接経費 計 | | | | | | | | | |
| 業務原価 | | | | | | | | | |
| 諸経費 | | | | | | | | | |
| 業務価格 | | | | | | | | | |
| 消費税等相当額 | | % | 10 | | | | | | |
| 業務委託費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

点検工(減圧弁等)

第 1 号 明 細 書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単 位 | | | | | | | 摘 要 |
|----------|-----------------|------|------|-----|-----|--|--|--|-------------------|
| | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | | | |
| 調査技師 | | 人 | 2.00 | | | | | | |
| 調査助手 | | 人 | 1.00 | | | | | | |
| ガソリン | 無鉛 | リットル | 6.50 | | | | | | |
| ライトバン損料 | 1500cc | h | 2.50 | | | | | | |
| ライトバン損料 | 1500cc | 日 | 1.00 | | | | | | |
| 水中ポンプ運転工 | φ50mm 1.5kW | 日 | 1.00 | | | | | | |
| 送風機運転工 | 50/60m3/min-軸流式 | 日 | 1.00 | | | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.00 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | 標準作業量当たり |
| | | | | | | | | | 1箇所当たり (4箇所/日) |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

弁室等点検清掃工

第2号明細書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単 位 | | | | | | | 摘 要 |
|----------|-----------------|------|------|-----|-----|--|--|--|-------------------|
| | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | | | |
| 調査技師 | | 人 | 1.00 | | | | | | |
| 調査補助員 | | 人 | 1.00 | | | | | | |
| ガソリン | 無鉛 | リットル | 9.10 | | | | | | |
| ライトバン損料 | 1500cc | h | 3.50 | | | | | | |
| ライトバン損料 | 1500cc | 日 | 1.00 | | | | | | |
| 水中ポンプ運転工 | φ50mm 1.5kW | 日 | 1.00 | | | | | | |
| 送風機運転工 | 50/60m3/min-軸流式 | 日 | 1.00 | | | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.00 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | 標準作業量当たり |
| | | | | | | | | | 1箇所当たり (6箇所/日) |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

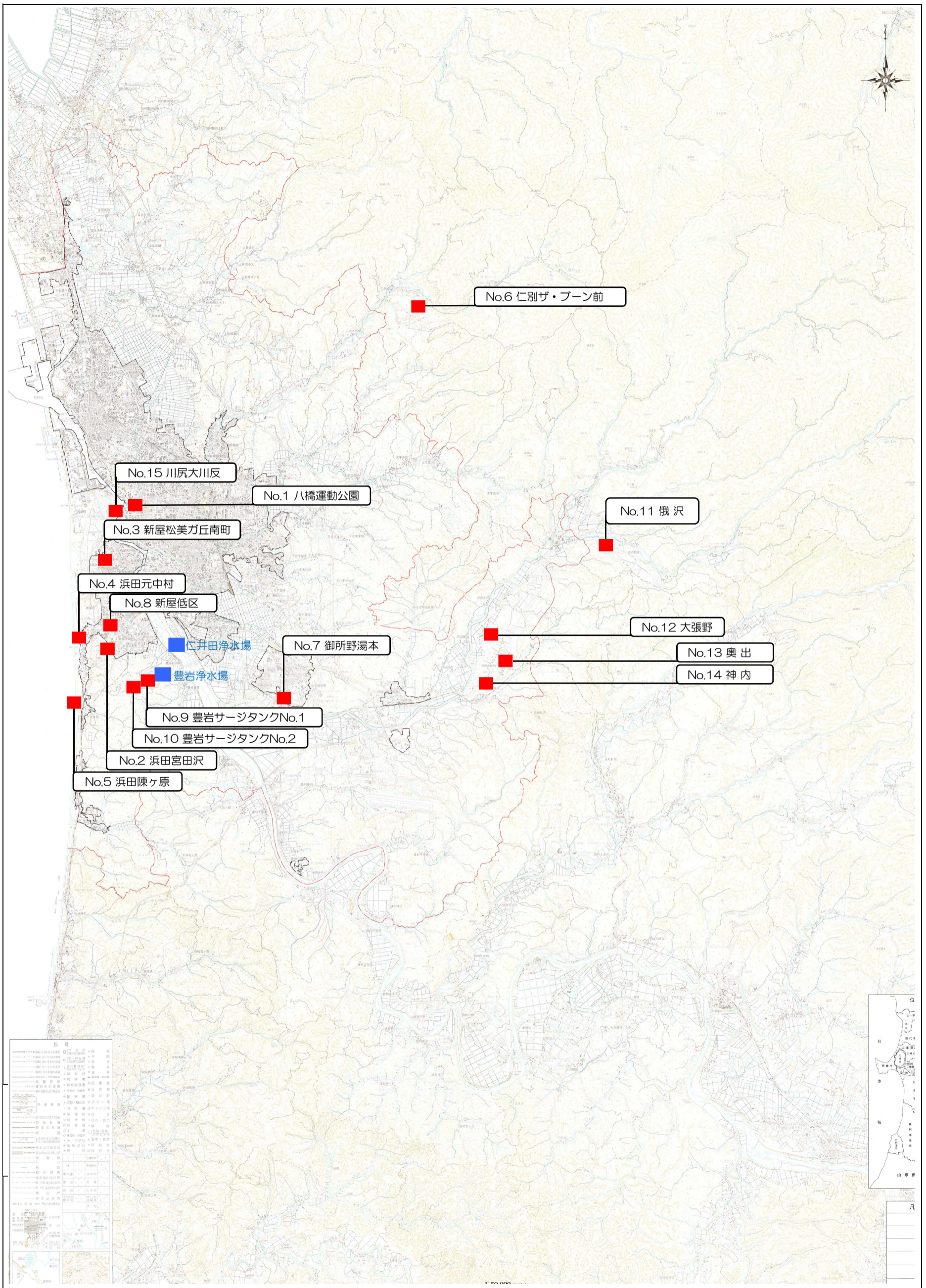
| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単 位 | | | | | | | 摘 要 |
|------|---------|-----|------|-----|-----|--|--|--|--------------------|
| | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | | | |
| 調査技師 | | 人 | 2.00 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | 標準作業量当たり |
| | | | | | | | | | 1 箇所当たり (8箇所/日) |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

報告書作成工（弁室等点検清掃工）

第 4 号 明 細 書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単 位 | | | | | | | 摘 要 |
|------|---------|-----|------|-----|-----|--|--|--|--------------------|
| | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | | | |
| 調査技師 | | 人 | 1.00 | | | | | | |
| 調査助手 | | 人 | 1.00 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | 標準作業量当たり |
| | | | | | | | | | 1箇所当たり (45箇所/日) |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

令和8年度 減圧弁ほか保守点検業務委託箇所図



減圧弁ほか保守点検業務委託

特記仕様書

令和8年度

秋田市上下水道局

第1章 総 則

(適用)

第1条 この仕様書は、秋田市上下水道局の減圧弁ほか保守点検業務委託に適用する。本仕様書に定めのない事項は「配水管工事標準仕様書」、「配水管工事標準仕様要領集」（秋田市上下水道局最新版）で定めるものとし、その他は委託者との打合せにより決定するものとする。

(目的)

第2条 本業務は、減圧弁の性能を維持し、故障の発生を未然に防止するために必要な保守点検を行うものである。

(一般事項)

第3条 受託者は、本業務に先立ち、工程および作業内容などについて業務計画書に基づき、監督員と十分に協議し承認を得てから実施するものとする。

- 2 受託者は、減圧弁の構造に精通し、分解整備の実績を有する技術者を配置すること。
- 3 本業務は、原則として土日、祭日を除く当局就業時間内に行うものとする。
- 4 点検中、新たに不具合箇所を発見したときは、速やかに監督員に報告し、その指示を受けること。
- 5 受託者は、監督員の指示のもと作業を行い、当局の業務に支障を期さないよう迅速確実に行うこと。
- 6 受託者は、本業務に当たり保安、衛生、火災および障害などその防止について十分注意し、また本業務に関する諸法令を遵守しなければならない。特に本業務はピット内作業を伴うため、酸素欠乏危険作業主任を選定し作業の安全を確保して作業を行うものとする。
- 7 受託者は、本仕様書に明示されていない事項でも、作業上当然必要と思われるものについては、契約金額の範囲内において実施するものとする。
- 8 本仕様書に疑義および不明な事項がある場合は監督員と協議し、その指示に従うものとする。

第2章 業務内容

(保守点検対象箇所)

第4条 本保守点検の対象となる付属設備は次のとおりで、箇所および詳細については一覧表のとおりとする。

(委託内容)

第5条 委託内容は、契約期間内に1回、別紙箇所図の保守点検業務を行うものとする。

2 点検内容は次のとおりとする。なお、委託者の指示又は点検結果により調整が必要と判断される場合は、監督員と打合せの上これを行うこととする。

- (1) 減圧弁の一次圧確認と設定二次圧の確認
- (2) ケレップの開度確認
- (3) ニードルバルブの点検
- (4) パイロットバルブの点検
- (5) 圧力計の点検
- (6) 漏水状況の確認（弁類本体、管体、継手部など）
- (7) 塗装等の状況確認（剥離、腐食など）
- (8) ボルト・ナットの緩み、腐食状況など
- (9) 弁類などの開閉状況確認
- (10) 機能調査（動作および機能の点検・確認）
- (11) 弁類設置状況の確認（傾き、損傷など）
- (12) 鉄蓋の損傷劣化確認（ガタツキ、破損、表面摩擦、腐食など）
- (13) 鉄蓋の機能確認（蓋の開閉操作性、蓋の逸脱防止機能の点検）
- (14) 鉄蓋周りの舗装等状態確認（不陸、段差、ひび割れなど）
- (15) 弁室等の躯体内部の状況確認（ボックスのズレ、破損、高さ調整部の損傷、腐食など）
- (16) 足掛金物、梯子などの状況確認
- (17) 弁室などの躯体内部の清掃（溜まり水の排水・土砂の除去など）
- (18) その他、監督員の指示すること

(提出書類)

第6条 提出書類は、次のとおりとする。

- | | | | |
|---|----------------|---------------|----|
| 1 | 業務計画書 | 契約締結後30日以内に提出 | 1部 |
| 2 | 業務報告書 | 工期期限内に提出 | 1部 |
| 3 | 業務日誌 | 毎週始めに提出 | 1部 |
| 4 | 業務写真 | 工期期限内に提出 | 1部 |
| 5 | その他、委託者の指示する書類 | | |

(注意事項)

第7条 受託者は、道路上に設置してある弁室および弁体の保守点検を実施することから、保安施設および危険防止のための対策を行い安全に十分配慮して作業をすること。