

## 令和8年度 量水器修理仕様書

### 1. 目的

この仕様書は、門真市（以下「市」という。）が所有する量水器（以下「メーター」という。）の修理加工に関する事項を定めることを目的とする。

### 2. 修理台数

口径	数量（台）
φ13	700
φ20	2,800
φ25	400
φ40	80

### 3. 納入期限

納期別	口径	台数（台）	納入期限
前期納入	φ13	360	令和8年6月30日（火）
	φ20	1,400	
	φ25	200	
	φ40	40	
後期納入	φ13	340	令和8年9月30日（水）
	φ20	1,400	
	φ25	200	
	φ40	40	

### 4. 納入場所 門真市泉町7番23号 門真市環境水道部（泉町浄水場倉庫）

### 5. メーターの種類、表示形態、接続方式、計量範囲

口径	種類	表示形態	接続方式	計量範囲
φ13	接線流羽根車式	乾式直読式（デジタル表示）	ネジ	R=100
φ20	接線流羽根車式	乾式直読式（デジタル表示）	ネジ	R=100
φ25	接線流羽根車式	乾式直読式（デジタル表示）	ネジ	R=100
φ40	たて型軸流羽根車式	乾式直読式（デジタル表示）	ネジ	R=100

## 6. メーター番号

口径	納入期	メーター番号	台数 (台)
φ 13	前期	15221～15580	360
	後期	15581～15920	340
φ 20	前期	99601～101000	1,400
	後期	101001～102400	1,400
φ 25	前期	21121～21320	200
	後期	21321～21520	200
φ 40	前期	1661～1700	40
	後期	1701～1740	40

(備考)

※蓋のメーター番号は上記数字のみ。

※上ケース (リング) は数字の前に「\*門真」を打刻する。

## 7. 修理加工業務

- ① 受注者は契約締結後、速やかに修理加工するメーターを引き取るものとする。その際、外部 (上ケース、下ケース) に損傷があるメーターは市担当者に返品し、別の損傷していない修理メーターを受け取る。受注者は修理メーター預かり書を市担当者に提出する。
- ② 外部 (上ケース、下ケース) は洗浄、清掃して付着物を除去した後、再利用する。その他の部品は全て新品と交換する。
- ③ 引き取った修理するメーターの中には、複数の製造会社のメーターが含まれているが、受注者のロゴマークか社名を上蓋、目盛盤に明示すること。
- ④ メーター番号は別紙のとおりとする。
- ⑤ メーター番号刻印場所は2箇所あり、蓋と上ケースに刻印する。蓋は番号のみとし、上ケースは現メーター番号を削り、先頭に修理回数を示す\* (アスタリスク) を打刻し「門真」の文字を入れて、番号を打刻する。  
 ( (例) メーター番号「15221」の場合  
     蓋 15221      上ケース \*門真 15221 )  
 上蓋の裏面には有効期間ラベルを貼ること。
- ⑥ 上、下ケースの外表面塗装は無塗装とする。ただし、酸化防止処理をすること。
- ⑦ 上蓋の色は、下記については、濃赤色 (日本塗料工業会色番号 A92-40V) とし、それ以外はふじ色 (日本塗料工業会色番号 A85-60H) とする。

口径	個数	番号	納期	蓋の色
φ 13	60	15221～15280	前期	濃赤色
φ 20	100	99601～99700	前期	濃赤色
φ 25	16	21121～21136	前期	濃赤色

- ⑧ 修理途中で修理不可能のメーターを発見した場合は、その理由を書面にて報告し、市担当者に修理メーターの交換を依頼すること。

#### 8. 付属品

- ① 納品する修理メーター1台につき2枚のプラスパッキンを付けること。  
② 納品する修理メーター両端の取り付け部にはネジ保護のため、キャップを取り付けること。

#### 9. 納品

- ① 受注者は、納品日を事前に市担当者と打ち合わせ、市が指定した納入期限までに納品すること。  
② 納品時に、納品書、修理メーターの器差検査成績表を提出すること。引渡し時に預かった修理メーター預り書はこのときに返却する。  
③ 納品時に、市が修理メーターの外観、形状、寸法、メーター番号、数量等の検査及び確認を行う。このとき不合格と認めたメーターは、速やかに受注者の負担で交換すること。

#### 10. 契約不適合責任

市がメーターを設置してから1年以内に受注者の原因による異常が生じたときは、速やかに受注者の負担において当該メーターの取替えを行うこと。

#### 11. 疑義

この仕様書に定めのない事項または解釈に疑義が生じた場合は、市と受注者の協議により定める。