

令和 8 年度 検満切れ量水器更新仕様書

1. 適 用

この仕様書は、検満切れ量水器更新に適用する。

2. 業務の履行業務

受託者は、契約書・本仕様書および関係法令の規定に基づき、本業務を円滑に行わなければならない。

3. 業務の内容

検満日が経過している量水器（以下、メーター）をバーター方式により更新するものである。

- (1) 使用済みメーターを下取りし、納品するメーターは新品とする。
- (2) 使用済みメーターを渡す時期は、別途発注する取替え業務完了後とし上下水道課が決めるものとする。
- (3) 履行期限は、令和 9 年 3 月 2 6 日（金）までとする。

4. 購入メーターの仕様

- (1) 購入するメーターは鉛レス製とし、仕様については次のとおりとする。
 - a. 接線流羽根車乾式直読型水道メーター 口径 1 3 m m (R=100)
 - b. 接線流羽根車乾式直読型水道メーター 口径 2 0 m m (R=100)
 - c. 接線流羽根車乾式直読型水道メーター 口径 2 5 m m (R=100)
 - d. 接線流羽根車乾式直読型水道メーター 口径 4 0 m m (R=100)
 - e. 軸流たて型羽根車直読型水道メーター 口径 5 0 m m (R=100・ネジ込み式)
 - f. 軸流たて型羽根車直読型水道メーター 口径 5 0 m m (R=100・フランジ式)
 - g. 軸流たて型羽根車直読型水道メーター 口径 7 5 m m (R=100・フランジ式)
- (2) 上記形式の水道メーターは検定試験における通水および検査に合格し承認を得たものであり、計量法および計量関係法令、平成 2 3 年度からの新 JIS 規格に適合するものであること。
- (3) メーター蓋の塗装は空色とし、メーターケースは無塗装とする。
- (4) 口径 75mm のフランジタイプについてはダクタイル鋳鉄製も可とし、付属する整流管は伸縮式とする。

5. 指示事項

- (1) 購入するメーターの台数は次のとおりし、ケースおよびメーター蓋には、メーター番号を連番で刻印すること。

a. 口径 13 mm	820 台	26-0001 ~ 26-0820
b. 口径 20 mm	85 台	26-2001 ~ 26-2085
c. 口径 25 mm	20 台	26-2501 ~ 26-2520
d. 口径 40 mm	10 台	26-4001 ~ 26-4010
e. 口径 50 mm (ネジ込み式)	7 台	26-5001 ~ 26-5007
f. 口径 50 mm (フランジ式)	1 台	26-5101
g. 口径 75 mm (フランジ式)	2 台	26-7501 ~ 26-7502

- (2) 購入するメーターはバーター方式とし、合計 945 台とする。
(3) 頭部回転式等の特殊な形状のものは不可とする。
(4) 期限切れメーターには頭部回転式が含まれている場合があります。

6. メーターの納品

- (1) 納品に当たり、メーター100 台分 (パッキン 200 枚) をポリ袋 1 袋にまとめる。
メーター100 台未満の場合は、メーター 1 台に 2 枚の枚数にて、ポリ袋 1 袋にまとめる。
フランジ式メーターについてはパッキンおよびボルト (SUS)、ナット (SUS) を付けること。
(2) 納期は、令和 8 年 9 月 18 日 (金) までとする。
(3) 納品場所は、与謝野町字四辻 65 番地 与謝野町役場野田川庁舎とする。
(4) 納品の際には器差成績書 (表)、納品書を添付すること。

7. 購入メーターの保証

納品後、メーターの性能において検査を求めた場合は、受託者の責任において速やかに検査し、器差成績を報告すること。また、1 年以内の製造上の不良が原因による故障が判明した場合には、受託者の責任において修理することを保証しなければならない。

8. その他

- (1) 運送費用は、受託者の負担とする。
(2) 支払いについては、成果品納品後、期限切れメーターを引取った後に請求するものとする。