

# 地下水位連続測定機器の購入

## 仕 様 書

令和6年5月

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

人形峠環境技術センター

廃止措置・技術開発部 鉦山施設課

## 1. 件名

地下水位連続測定機器の購入

## 2. 目的

本件は、「廃炉・汚染水・処理水対策事業費補助金（固体廃棄物の処理・処分に係る研究開発）」の「処分概念の提示及び安全評価手法の開発」に係るものである。

本機器は、人形峠環境技術センターの下流域における地下水位の連続データを測定するために必要な機器である。本機器を使用することで地下水位データを高精度かつ連続で計測可能であり、今後の水質分析や地下水流動解析への寄与が期待できる。

## 3. 購用品仕様

投げ込み式水位センサ (HM-280-30-5)	: 1台
投げ込み式水位センサ (HM-280-30-8)	: 1台
投げ込み式水位センサ (HM-280-30-12)	: 1台
投げ込み式水位センサ (HM-280-30-13)	: 1台
投げ込み式水位センサ (HM-280-30-15)	: 1台
投げ込み式水位センサ (HM-280-30-16)	: 1台
投げ込み式水位センサ (HM-280-30-18)	: 1台
投げ込み式水位センサ (HM-280-30-19)	: 1台
投げ込み式水位センサ (HM-280-30-20)	: 1台
投げ込み式水位センサ (HM-280-30-30)	: 1台
投げ込み式水位センサ (HM-280-30-9)	: 2台
投げ込み式水位センサ (HM-280-30-10)	: 2台
投げ込み式水位センサ (HM-280-30-17)	: 2台
投げ込み式水位センサ (HM-280-30-25)	: 2台
投げ込み式水位センサ (HM-280-30-11)	: 3台
1chデータロガー (LM-5)	: 21台

## 4. 納期

令和6年10月31日

## 5. 納入場所及び納入条件

### (1) 納入場所

岡山県苫田郡鏡野町上齋原1550番

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

人形峠環境技術センター 鉦山施設課居室

(2) 納入条件

- ・ 納入する機器は新品とすること
- ・ 測定範囲が30m以上であること。
- ・ 赤外線データコレクタLR5092によりデータ収集が可能なもの。

6. 検収条件

第5項に示す納入場所に納入後、員数検査、外観検査の合格をもって検収とする。

7. グリーン購入法の推進

- (1) 本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA機器等）の採用が可能な場合は、これを採用するものとする。

8. 協議

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、原子力機構と協議の上、その決定に従うものとする。

以 上