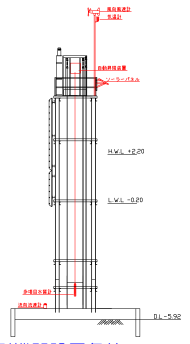
### 観測地点・機器概要(浦安沖)

### ● 観測施設概要



### ● 観測機器設置位置



|    | 観測機器                              | 観測項目     | 単位           |
|----|-----------------------------------|----------|--------------|
|    |                                   | 水深       | m            |
|    | 多項目水質計<br>YSIナノテック社製<br>6600V2-4M | 水温       | $^{\circ}$ C |
|    |                                   | 電気伝導度    | mS/cm        |
|    |                                   | 塩分       | -            |
| 水質 |                                   | 濁度       | NTU          |
|    |                                   | クロロフィルa  | μg/L         |
|    |                                   | 溶存 DO飽和度 | %            |
|    |                                   | 酸素 DO量   | mg/L         |
|    |                                   | Hq       | -            |
|    |                                   | ORP      | mV           |
| 気象 | 風向風速計                             | 風速       | m/s          |
|    | クリマテック社製<br>CYG-5106              | 風向       | 度            |
|    | 気温計<br>クリマテック社製<br>C-HPT          | 気温       | $^{\circ}$   |
| 流況 | 流向•流速計                            | 流速       | cm/s         |
|    | YSIナノテック社製<br>ARGONAUT-XR         | 流向       | 度            |







ソーラーパネル自動昇降装置

# ■ 観測機器設置条件

| 知识继导引导应语 | 緯度       | 北緯 35°38'24" (WGS84)  |  |  |
|----------|----------|-----------------------|--|--|
| 観測機器設置座標 | 経度       | 東経 139°56'30" (WGS84) |  |  |
|          | 形式       | 自動昇降式                 |  |  |
| 多項目水質計   | 観測インターバル | 1回/時間                 |  |  |
|          | 測定ピッチ    | 1m                    |  |  |
| 風向風速計    | 設置高      | D.L+9.18m             |  |  |
| 気温計      | 設置高      | D.L+8.88m             |  |  |
| 流向•流速計   | 設置水深     | D.L-5.36m             |  |  |

(D.L=T.P-1.198m)

※約1~2ヶ月に1回のメンテナンスであるため、付着物等によるデータ品質の劣化が生じる場合があります。

# 観測地点・機器概要(浦安沖)

### ● 各観測機器概要

### 1. 多項目水質計(水深、水温、電気伝導度、塩分、濁度、クロロフィルa、溶存酸素)



|            | 水深      | 水温         | 電気伝導度                     |
|------------|---------|------------|---------------------------|
| センサ<br>タイプ | ストレンゲージ | サーミスター     | 4セル式                      |
| 測定範囲       | 0~60m   | -5°C~+50°C | 0~100mS/cm                |
| 分解能        | 0.001m  | 0.01℃      | 0.001~<br>0.1mS/cm        |
| 精度         | ±0.12m  | ±0.15℃     | ±0.5% (読値)<br>+0.001mS/cm |

|                         | 塩分             | 濁度                   | クロロフィルa                |
|-------------------------|----------------|----------------------|------------------------|
| センサ<br>タイプ              | 伝導度と水温<br>から計算 | 光学式<br>(90°散乱)       | 蛍光式                    |
| 測定範囲                    | 0~70           | 0~1000NTU            | $0\sim400\mu{\rm g/L}$ |
| 分解能                     | 0.01           | 0.1NTU               | $0.1 \mu\mathrm{g/L}$  |
| *** ±1% (読値) *** 又は O.1 |                | ±2%(読値)又<br>は 0.3NTU | _                      |

|        | 溶存酸素              | На                     | ORP                  |
|--------|-------------------|------------------------|----------------------|
| センサタイプ | 蛍光式               | ガラス複合<br>電極法           | 白金電極法                |
| 測定範囲   | 0~50mg/L          | $0\sim14  \mathrm{pH}$ | -999~+999mV          |
| 分解能    | 0.01mg/L          | 0.01                   | 0.01mV               |
| 精度     | ±0.1mg/L 又は 読値の1% | ±0.2                   | 酸化還元電位標準液で<br>±20 mV |

### 2. 風向風速計・気温計



|             | 風速      | 風向       |  |  |
|-------------|---------|----------|--|--|
| 測定方法        | 周波数     | ポテンショメータ |  |  |
| 測定範囲        | 0~60m/s | 0~360度   |  |  |
| 精度 ±0.3m/s  |         | ±3度      |  |  |
| 耐風速         | 100m/s  | 100m/s   |  |  |
| 起動風速 2.0m/s |         | 2.0m/s   |  |  |
| 気象庁検定付      |         |          |  |  |

|           | 気温       |  |  |
|-----------|----------|--|--|
| 測定範囲      | -40~60°C |  |  |
| 精度 ±0.35℃ |          |  |  |
| 気象庁検定付    |          |  |  |

### 3. 流向•流速計



|        | 流速         |    | 速              | 流向         |
|--------|------------|----|----------------|------------|
| 測定方法   | 超音波ドップラー方式 |    | プラー方式          | 超音波ドップラー方式 |
| 測定範囲   | ±6m/s      |    | n/s            | 0~360度     |
| 精度     | ±1%        | 又は | $\pm 0.5$ cm/s | ±2度        |
| 超音波周波数 | 1.5MHz     |    |                |            |
| 測定層厚   | 1.0m       |    |                |            |
| 近接不感距離 | 0.5m       |    |                |            |
| 傾斜測定精度 | 土1度        |    |                |            |