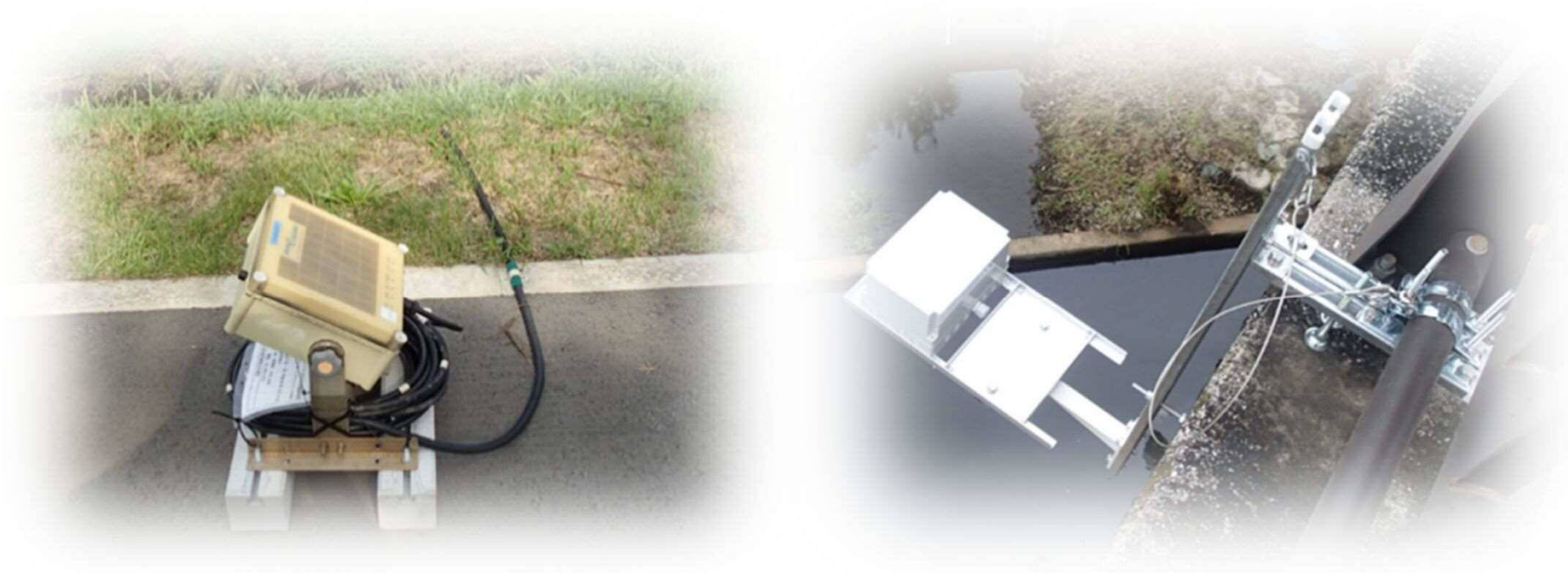


# 危機管理型水位計の設置について



九州地方整備局  
河川部水災害予報センター  
平成30年3月30日

## 【目的】

洪水時の水位観測に特化した低コストな水位計を開発することで、これまで水位計の無かった河川や地先レベルでのきめ細やかな水位把握が必要な河川への水位計の普及を促進し、水位観測網の充実を図る。

## 【特徴】

- 長期間メンテナンスフリー（**無給電で5年以上稼働**）
- 省スペース(小型化)（橋梁等へ容易に設置が可能）
- 初期コストの低減  
（洪水時のみの水位観測により、機器の小型化や電池及び通信機器等の技術開発によるコスト低減）  
（**水位計本体費用は、100万円/台以下**）
- 維持管理コストの低減  
（洪水時のみに特化した水位観測によりデータ量を低減し、IoT技術とあわせ**通信コストを縮減**）

### 開発された水位計の例



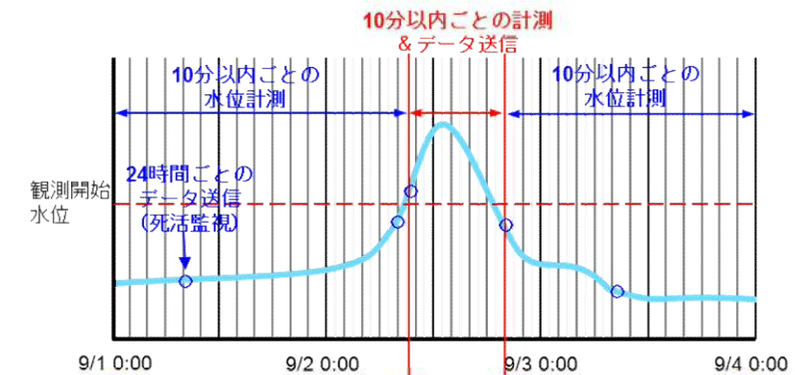
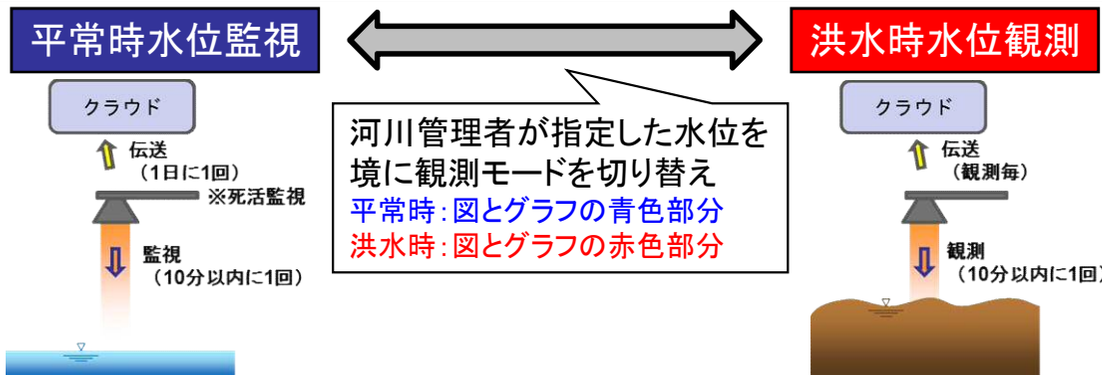
堤防に設置するタイプ  
(ケーブル(計測器)を河川に入れて計測)



橋梁に設置するタイプ  
(電波や超音波で河川に触れずに計測)

## 【水位観測方法】

一定の水位を超過した時に観測モードを切り替え、10分以内毎に水位データを送信。水位データはクラウドで閲覧可能。



水位監視	10分以内に1回	10分以内に1回	10分以内に1回
データ送信	なし	10分以内に1回	なし
死活監視	1日に1回 ※該当時刻データのみ		1日に1回 ※該当時刻データのみ

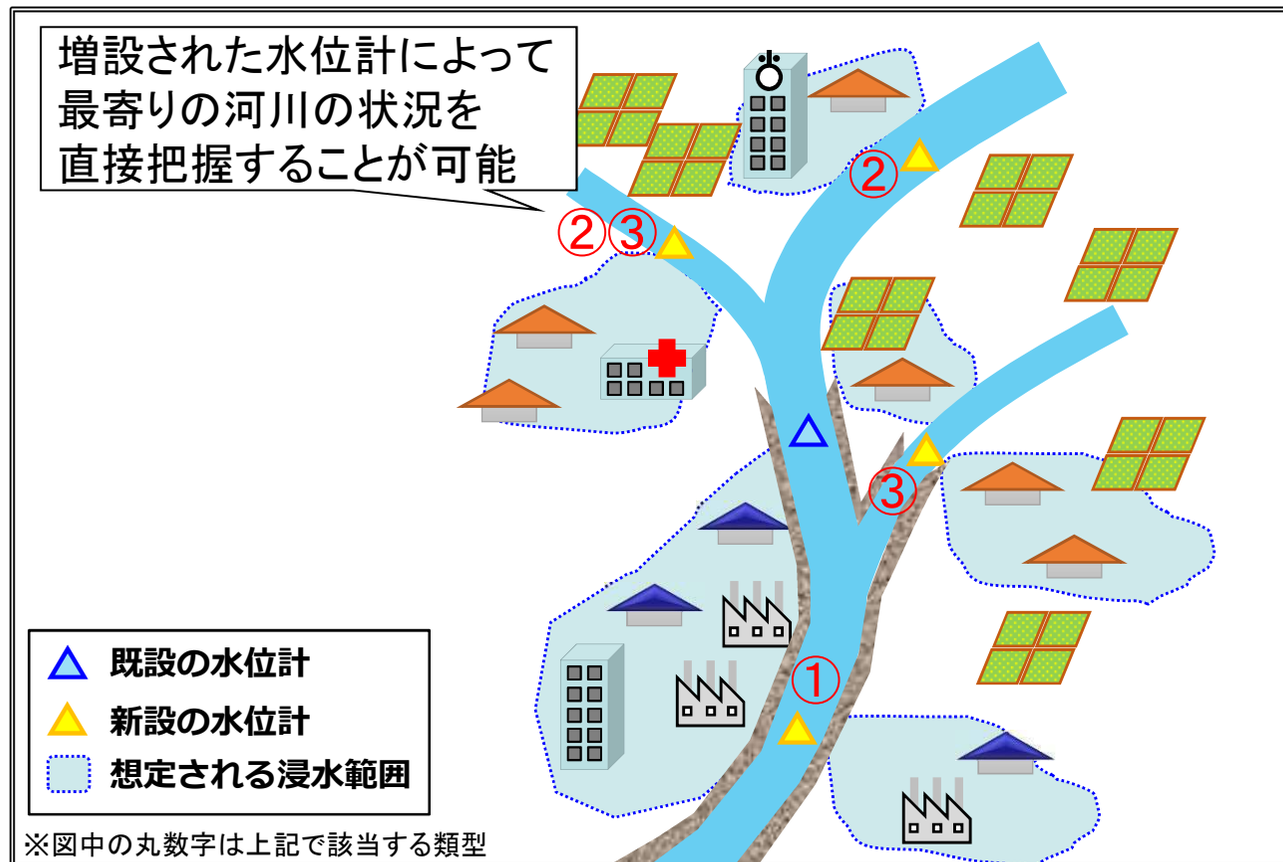
# 国管理河川における危機管理型水位計の配置箇所の考え方

これまで各水位計が長い区間を受け持ち、観測所地点の水位から各地点の水位を推定していたが、集落や氾濫ブロック単位で「氾濫の危険度がどの程度切迫しているのか」を直接的には把握できていなかった。今回は、

- ①「堤防高さや川幅などから、相対的に氾濫が発生しやすい箇所」
- ②「氾濫により行政施設・病院等の重要施設が浸水する可能性が高い箇所」
- ③「支川合流部など、既設水位計だけでは実際の水位が捉えにくい箇所」

などを対象として抽出し、既設水位計の配置や現地状況等を踏まえて、危機管理型水位計の配置箇所を選定。国管理河川においては、平成30年度中に水位計の設置を進めることとしている。

※【氾濫ブロック】一連の浸水区域のうち、河川や山などの地形及び構造物等により区分されるひとまとまりの氾濫区域のこと。



# 九州地方整備局管内 危機管理型水位計 設置予定数

◆周辺より堤防が低いなどで氾濫の危険性が相対的に高い箇所等を中心に設置予定

※設置数は、自治体や地権者・橋梁管理者等との調整の結果、増減することがあります

水系	河川	設置数
<b>遠賀川水系</b>		<b>38</b>
	遠賀川	13
	彦山川	13
	犬鳴川	3
	中元寺川	2
	金辺川	1
	黒川	2
	笹尾川	2
	西川	1
	穂波川	1
<b>山国川水系</b>		<b>10</b>
	山国川	10
<b>筑後川水系</b>		<b>94</b>
	筑後川	44
	早津江川	3
	佐賀江川	4
	城原川	14
	田手川	2
	広川	2
	宝満川	5
	巨瀬川	2
	小石原川	2
	佐田川	4
	隈上川	1
	花月川	7
	庄手川	2
	玖珠川	2
<b>矢部川水系</b>		<b>10</b>
	矢部川	8
	飯江川	2
<b>嘉瀬川水系</b>		<b>4</b>
	嘉瀬川	3
	祇園川	1
<b>六角川水系</b>		<b>15</b>
	六角川	6
	牛津川	8
	武雄川	1
<b>松浦川水系</b>		<b>18</b>
	松浦川	10
	徳須恵川	3
	巖木川	5
<b>本明川水系</b>		<b>11</b>
	本明川	10
	半造川	1
<b>菊池川水系</b>		<b>42</b>
	菊池川	25
	繁根木川	3
	岩野川	1
	合志川	6
	迫間川	4
	上内田川	3

水系	河川	設置数
<b>白川水系</b>		<b>3</b>
	白川	3
<b>緑川水系</b>		<b>19</b>
	緑川	11
	加勢川	3
	御船川	4
	浜戸川	1
<b>球磨川水系</b>		<b>67</b>
	球磨川	67
<b>大分川水系</b>		<b>15</b>
	大分川	8
	七瀬川	5
	賀来川	2
<b>大野川水系</b>		<b>9</b>
	大野川	5
	乙津川	4
<b>番匠川水系</b>		<b>34</b>
	番匠川	16
	堅田川	5
	井崎川	4
	久留須川	9
<b>五ヶ瀬川水系</b>		<b>17</b>
	五ヶ瀬川	17
<b>大淀川水系</b>		<b>51</b>
	大淀川	36
	本庄川	6
	深年川	3
	綾北川	2
	八重川	1
	高崎川	1
	庄内川	1
	沖水川	1
<b>小丸川水系</b>		<b>6</b>
	小丸川	5
	宮田川	1
<b>川内川水系</b>		<b>69</b>
	川内川	69
<b>肝属川水系</b>		<b>32</b>
	肝属川	14
	串良川	9
	高山川	4
	始良川	4
	下谷川	1
<b>整備局管内合計</b>		<b>564</b>