

近畿地方整備局
資料配付

配布日時	平成 23 年 10 月 7 日 10 時 00 分
------	-------------------------------

件名	奈良県五條市大塔町赤谷、十津川村長殿・栗平、野迫川村北股、和歌山県田辺市熊野に整備しました雨量計の運用を開始
----	--

概要	<ul style="list-style-type: none"> ・ 河道閉塞箇所雨量として、近隣の雨量観測所のデータを使用して監視を行ってきていましたが、河道閉塞箇所付近に整備しました雨量計を本日 10 時より運用します。 ・ 近畿地方整備局ホームページでは 10 時以降、上記の 5 箇所の雨量データを表示することとしますが、当面は、従前の雨量観測所のデータもホームページに掲載します。 ・ 従前の雨量観測所のデータは、しばらく併載の後、新設の雨量計のデータのみ掲載する予定です。
----	---

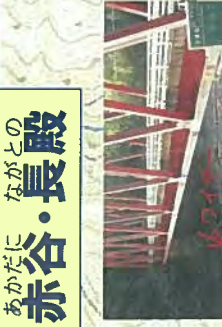
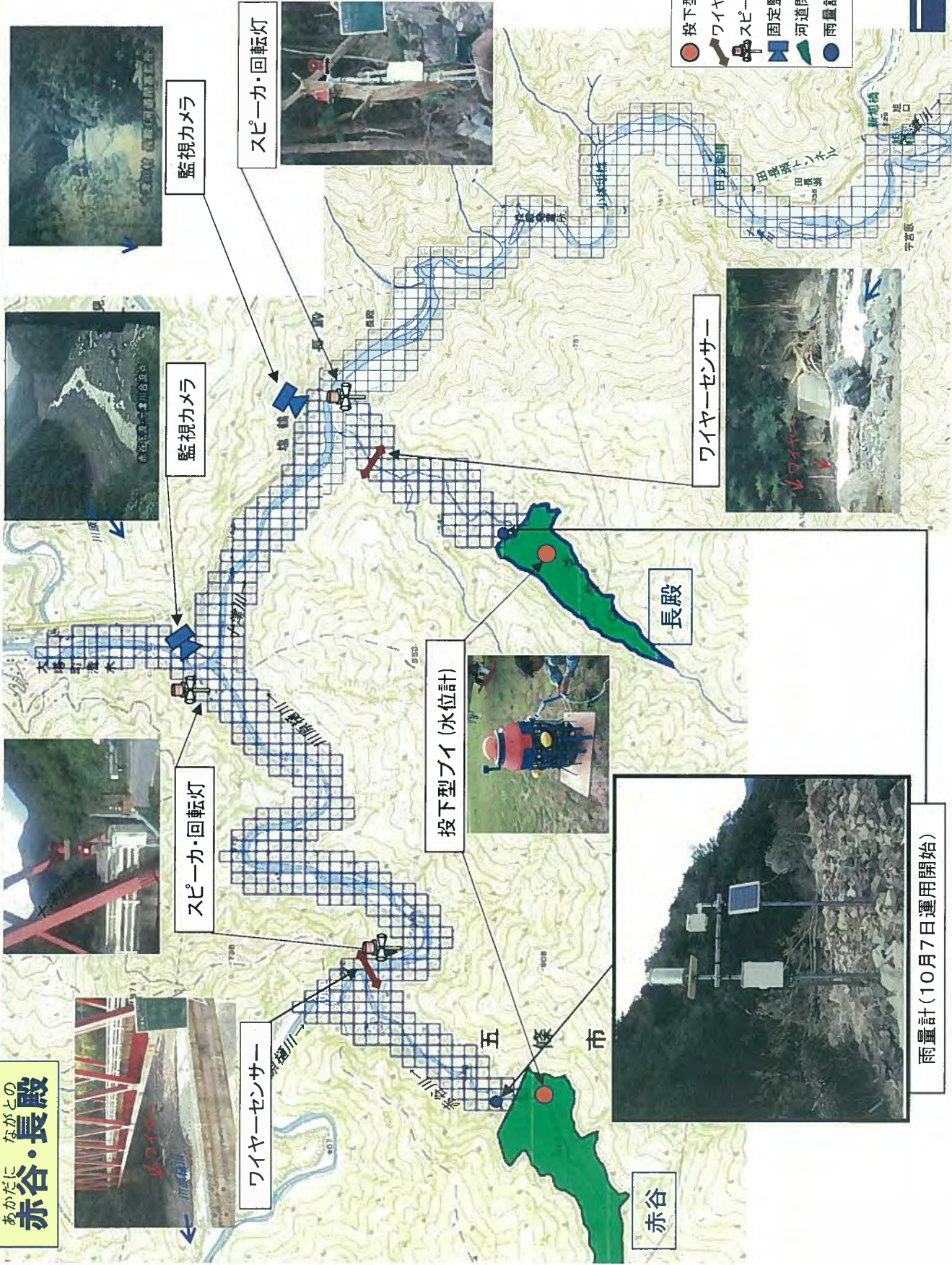
取扱い	—
-----	---

配布場所	近畿建設記者クラブ 大手前記者クラブ
------	-----------------------

問合せ先	近畿地方整備局 河川部 河川調査官 <small>なかごめ あつし</small> 中込 淳 (内線 86-3513) 河川部 河川計画課長 <small>よしだ かずあき</small> 吉田 一 亮 (内線 86-3611) 直通 06-6945-6355
------	--

被害が想定される箇所の監視体制

あかだに
赤谷・長殿



ワイヤーセンサー

スピーカー・回転灯

投下型ブイ (水位計)

監視カメラ

監視カメラ

ワイヤーセンサー

スピーカー・回転灯

投下型ブイ (水位計)

監視カメラ

監視カメラ

スピーカー・回転灯

ワイヤーセンサー

スピーカー・回転灯

投下型ブイ (水位計)

監視カメラ

監視カメラ

スピーカー・回転灯

投下型ブイ (水位計)

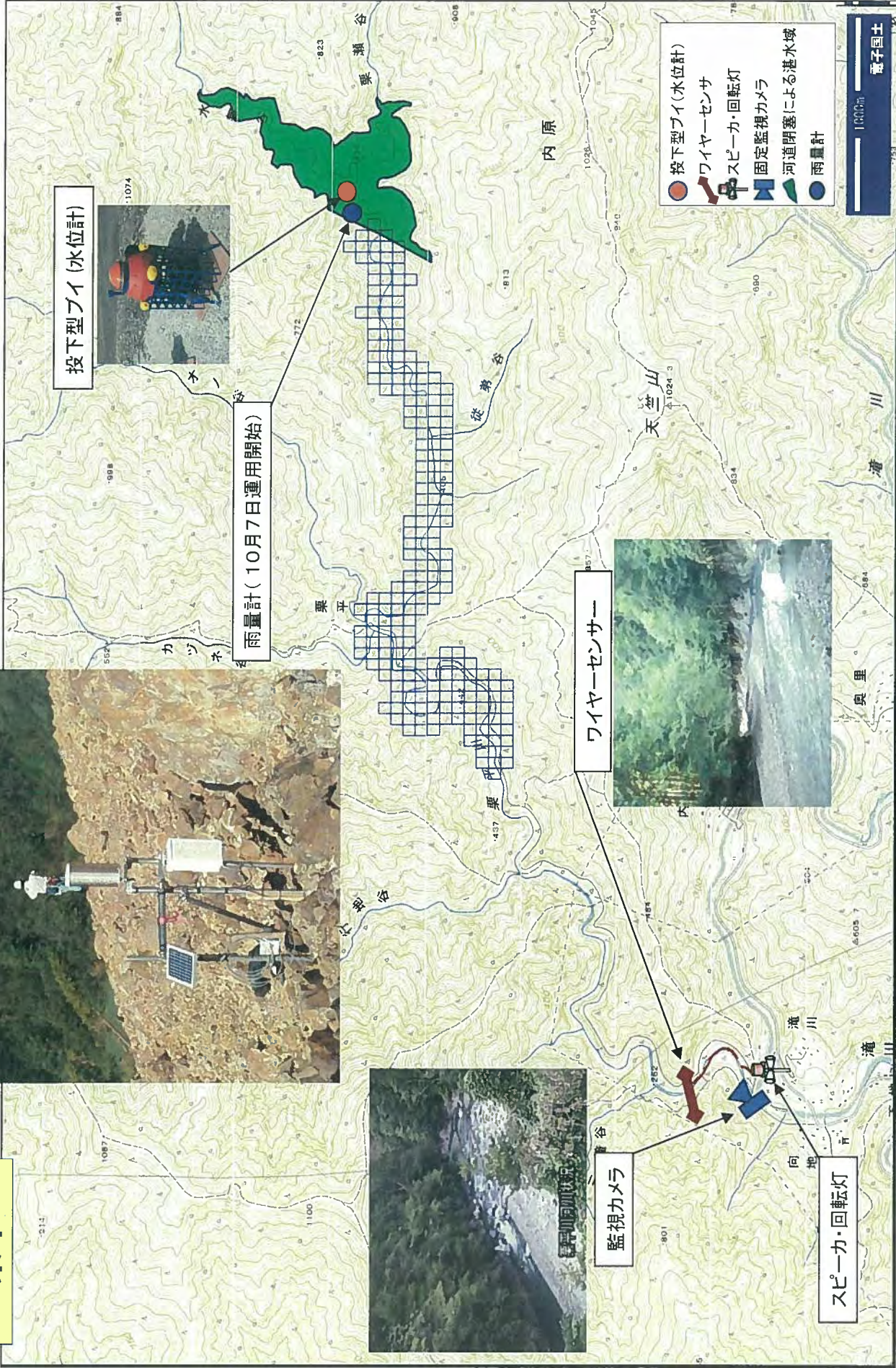


雨量計(10月7日運用開始)

- 投下型ブイ(水位計)
- ワイヤーセンサー
- 🔊 スピーカー・回転灯
- 📷 固定監視カメラ
- 🌊 河道閉塞による湛水域
- 🌧️ 雨量計

被害が想定される箇所の監視体制

くりだいら
栗平



投下型ブイ(水位計)



雨量計(10月7日運用開始)

ワイヤセンサー



監視カメラ



スピーカー・回転灯



1000m
電子国土

被害が想定される土地の区域とその監視体制

熊野

