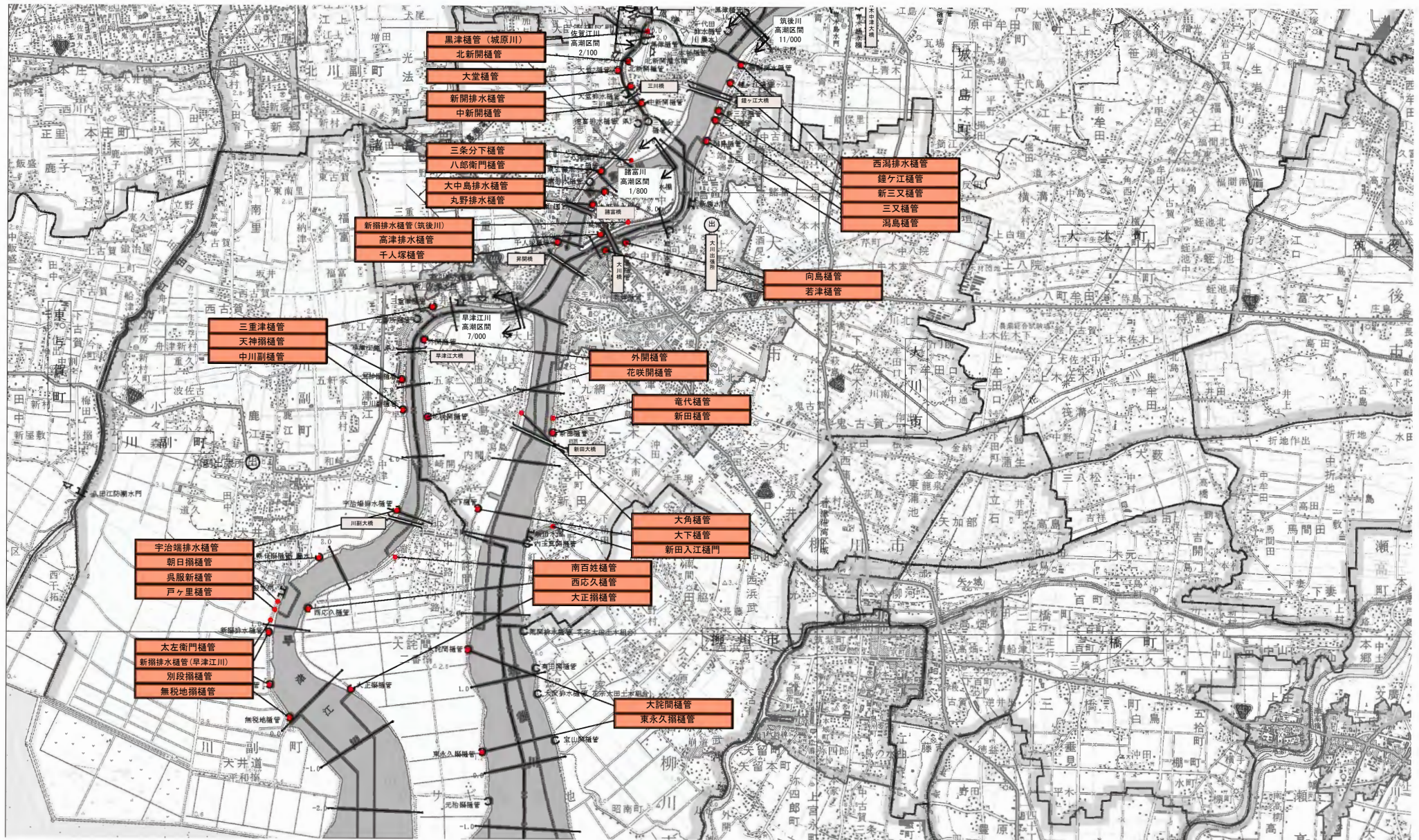


筑後川河川事務所における機械設備及び災害対策用機械の災害時等緊急対応に関する基本協定

別添:対象区分・対象区間及び対象設備

(対象区分:樋門樋管設備及び災害対策用機械の緊急対応)(対象区間:筑後川・矢部川水系)

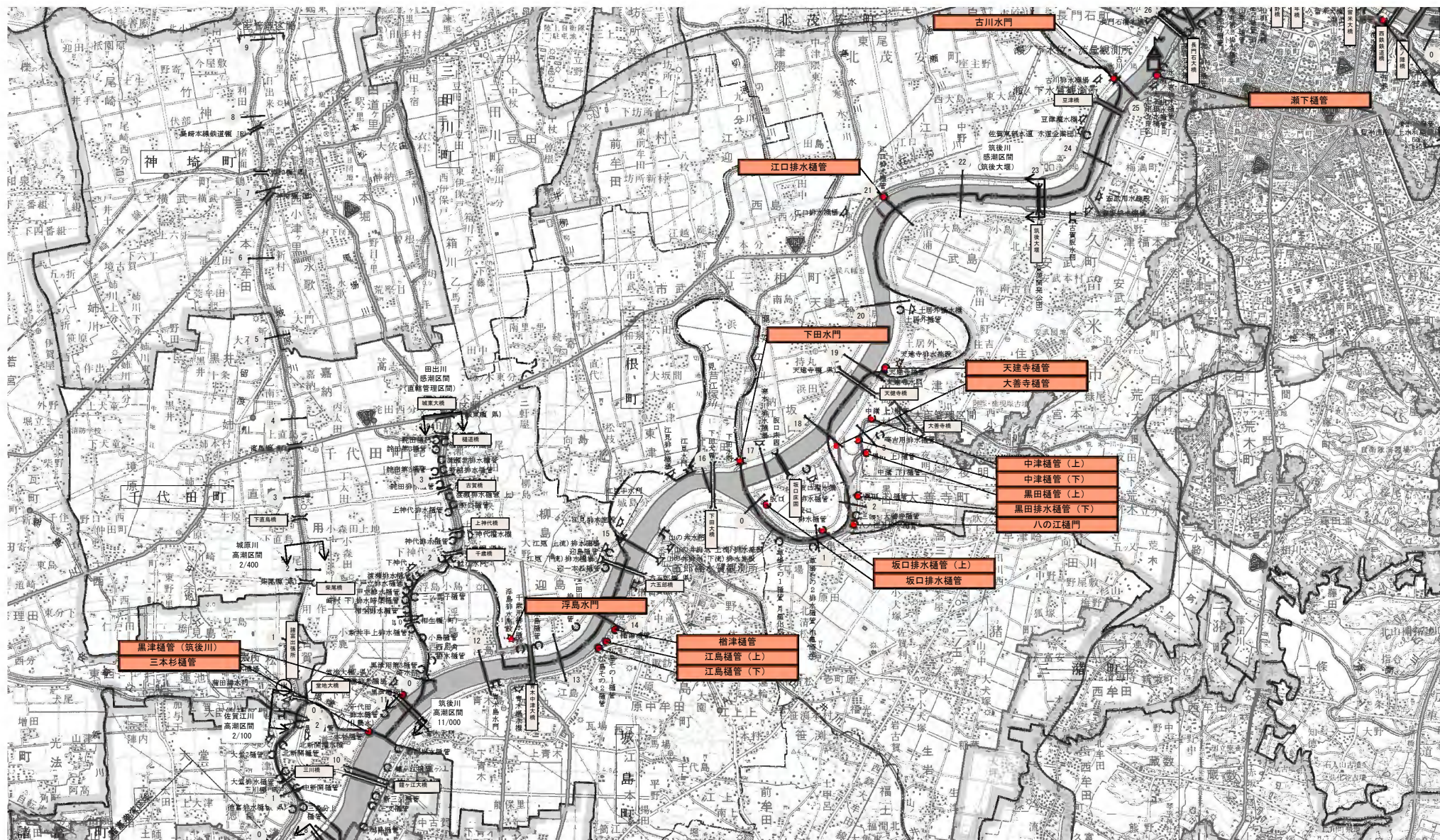
1 / 6



筑後川河川事務所における機械設備及び災害対策用機械の災害時等緊急対応に関する基本協定 別添:対象区分・対象区間及び対象設備

(対象区分:樋門樋管設備及び災害対策用機械の緊急対応)(対象区間:筑後川・矢部川水系)

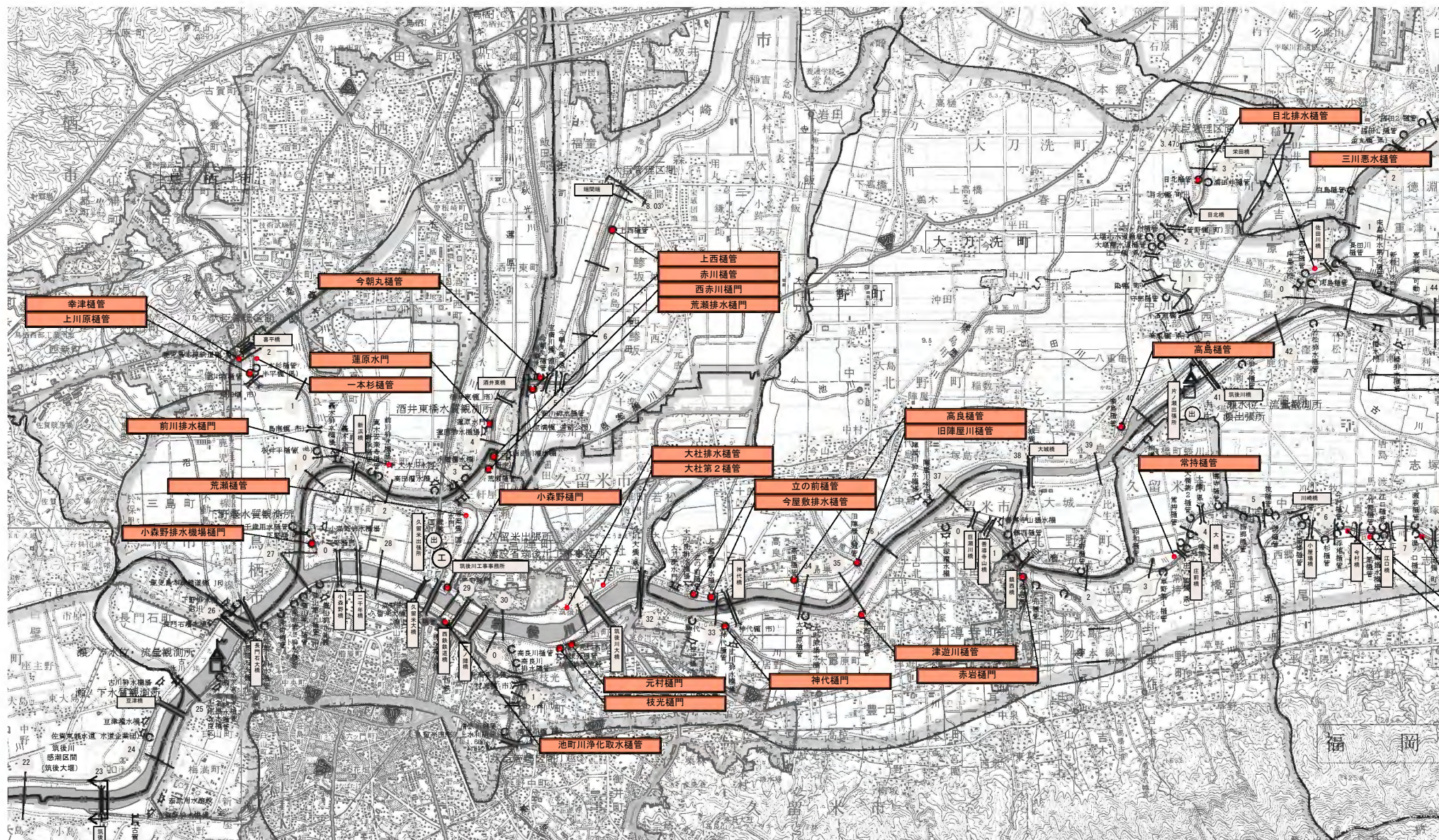
2 / 6



筑後川河川事務所における機械設備及び災害対策用機械の災害時等緊急対応に関する基本協定 別添:対象区分・対象区間及び対象設備

(対象区分:樋門樋管設備及び災害対策用機械の緊急対応)(対象区間:筑後川・矢部川水系)

3 / 6



(対象区分:樋門樋管設備及び災害対策用機械の緊急対応)(対象区間:筑後川・矢部川水系)

This map illustrates the Katsuragi River basin, a significant water resource in Fukushima Prefecture. The river flows from the north, through the towns of Katsuragi and Nagano, and eventually joins the Tone River. The map highlights various water management facilities, including rivers, streams, and specific points of interest. Key facilities shown include:

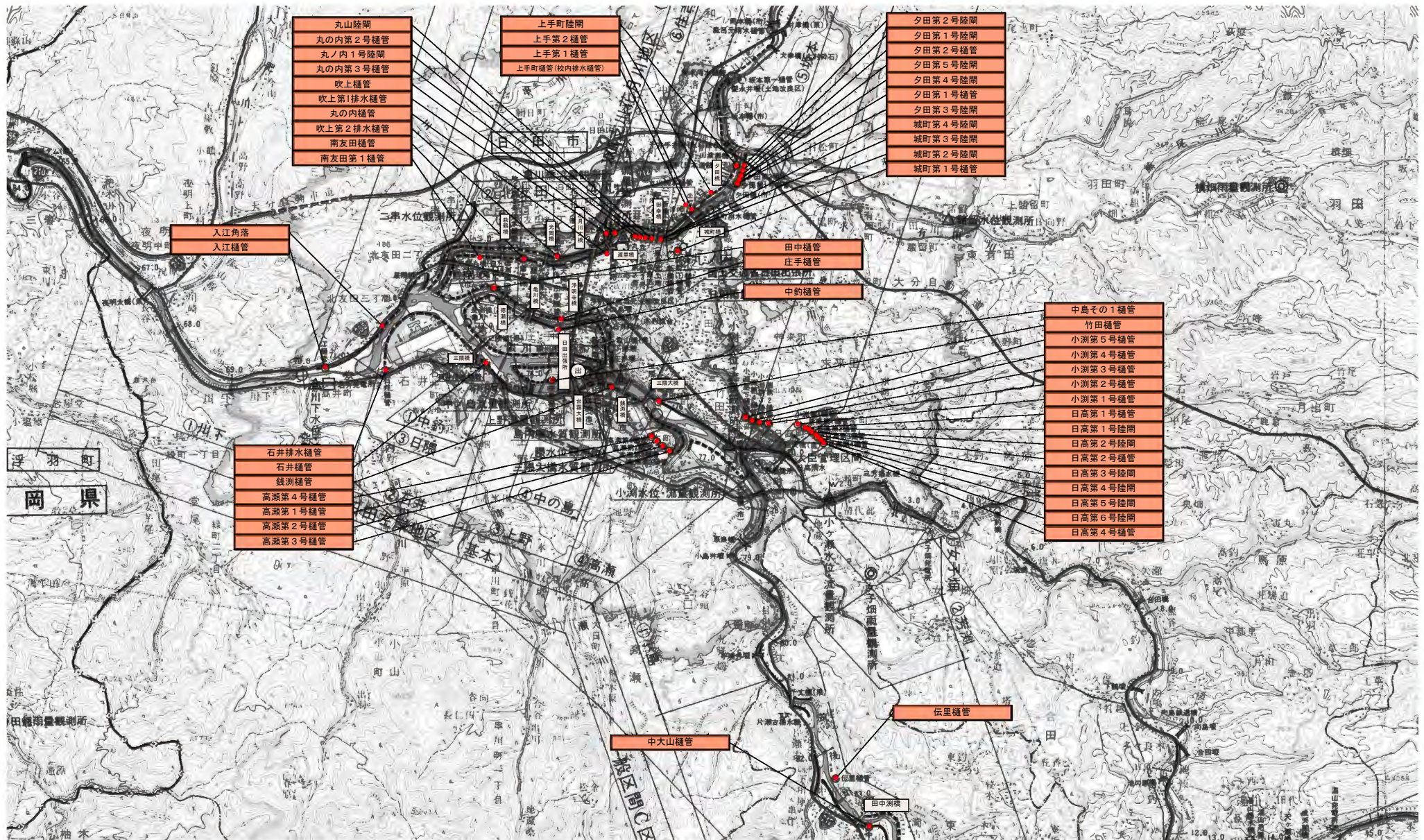
- 長田川樋管 (伏越) 床島樋管
- 中村排水樋管
- 猿丸樋管 田中樋管
- 古毛樋管 三島排水樋管
- 山本排水樋管 谷端樋管
- 古川樋管 大石樋管 新田川樋管
- 長野樋管 川原町樋管
- 原鶴排水樋管
- 桜井第1号樋管 桜井第2号樋管 御所排水樋管 隈上樋管
- 小室川樋管 堺川排水樋管 合衆第2樋管 合衆第1樋管 大橋第一樋管 免心樋管 草野第2樋管 草野第1樋管
- 竹野第4樋管 竹野第3樋管 竹野第2樋管 竹野第1樋管
- 灰塚樋管
- 行徳排水樋管 石王樋門
- 高田樋管 上等樋管
- 柿田樋管 鶴原樋管
- 八幡樋管 竹松排水樋管 浜崎排水樋管 捨清樋管 大橋第3樋管 牧第1樋管 (川合樋管) 牧樋管

The map also shows the surrounding landscape, including roads, railways, and other geographical features. The river's course is clearly marked, and the locations of these facilities are indicated by red dots and lines connecting them to the callout boxes.

筑後川河川事務所における機械設備及び災害対策用機械の災害時等緊急対応に関する基本協定 別添:対象区分・対象区間及び対象設備

(対象区分:樋門樋管設備及び災害対策用機械の緊急対応)(対象区間:筑後川・矢部川水系)

5 / 6



(対象区分:樋門樋管設備及び災害対策用機械の緊急対応)(対象区間:筑後川・矢部川水系)

The map illustrates the Sagami River (矢部川) and its surrounding areas, highlighting various drainage and water management facilities. The river flows from the top left towards the bottom right. Key features include:

- Regions and Landmarks:**
 - 一般区間C区域 (General Area C)
 - 矢部川上流右岸地区 (Sagami River Upper Right Bank Area)
 - 矢部川上流左岸地区 (Sagami River Upper Left Bank Area)
 - 矢部川下流 (Sagami River Lower Course)
 - 矢部川高潮区間 (Sagami River High Tide Area)
 - 矢部川低潮区間 (Sagami River Low Tide Area)
 - 矢部川河口 (Sagami River Mouth)
- Drainage and Water Management Facilities:**
 - 松本排水樋管** (Matsumoto Drainage Pipe)
 - 中島1号陸開** (Nakajima No. 1 Land Opening)
 - 北浦樋管** (Kitaura Drainage Pipe)
 - 中島2号陸開** (Nakajima No. 2 Land Opening)
 - 中島3号陸開** (Nakajima No. 3 Land Opening)
 - 中島5号陸開** (Nakajima No. 5 Land Opening)
 - 中島6号陸開** (Nakajima No. 6 Land Opening)
 - 中島7号陸開** (Nakajima No. 7 Land Opening)
 - 中島8号陸開** (Nakajima No. 8 Land Opening)
 - 中島9号陸開** (Nakajima No. 9 Land Opening)
 - 中島10号陸開** (Nakajima No. 10 Land Opening)
 - 中島11号陸開** (Nakajima No. 11 Land Opening)
 - 中島12号陸開** (Nakajima No. 12 Land Opening)
 - 中島13号陸開** (Nakajima No. 13 Land Opening)
 - 六丁排水樋管** (Rokuchō Drainage Pipe)
 - 横町排水樋管** (Yokochō Drainage Pipe)
 - 下浜排水樋管** (Shimohama Drainage Pipe)
 - 日渡排水樋管** (Hinokata Drainage Pipe)
 - 土居の内樋管** (Doi no Uchi Nagabiki)
 - 下開樋管** (Shimo-ka Nagabiki)
 - 川内樋管** (Kawachi Nagabiki)
 - 古開樋管** (Kokai Nagabiki)
 - 下久々原樋管** (Shimo-kukuhara Nagabiki)
 - 久々原樋管** (Kukuhara Nagabiki)
 - 上久々原樋管** (Ue-kukuhara Nagabiki)
 - 川底樋管** (Kawasoko Nagabiki)
 - 平町樋管** (Hirachō Nagabiki)
 - 下日ノ出排水樋管** (Shimo-hinodenu Drainage Pipe)
 - 宇津樋管** (Utsu Nagabiki)
 - 古賀樋管 (水門併設)** (Kohata Nagabiki (Water Gate Combined))
 - 高田樋管** (Takada Nagabiki)
 - 柿原排水樋管** (Kakihara Drainage Pipe)
 - 丁字樋管** (T-junction Nagabiki)
 - 渡里樋管** (Wakari Nagabiki)
 - 徳永排水樋管(上)** (Tokunaga Drainage Pipe (Upper))
 - 徳永排水樋管(下)** (Tokunaga Drainage Pipe (Lower))
 - 安政排水樋管** (Asei Drainage Pipe)
 - 立石樋門** (Tateishi Water Gate)
 - 尾島陸開1号** (Oshima Land Opening No. 1)
 - 尾島陸開2号** (Oshima Land Opening No. 2)
 - 松永樋門** (Matsunaga Water Gate)
 - 北長田陸開1号** (Kitanagata Land Opening No. 1)
 - 北長田陸開2号** (Kitanagata Land Opening No. 2)
 - 清口落合樋管** (Kiyokuchi Fuchi Nagabiki)
 - 矢原樋管** (Yahara Nagabiki)
 - 新開樋管** (Shinkai Nagabiki)
 - 上堺排水樋管** (Uesakai Drainage Pipe)
 - 屋敷樋管** (Yashiki Nagabiki)
 - 文広樋門** (Fumihiro Water Gate)
 - 下庄排水樋管** (Shimozura Drainage Pipe)