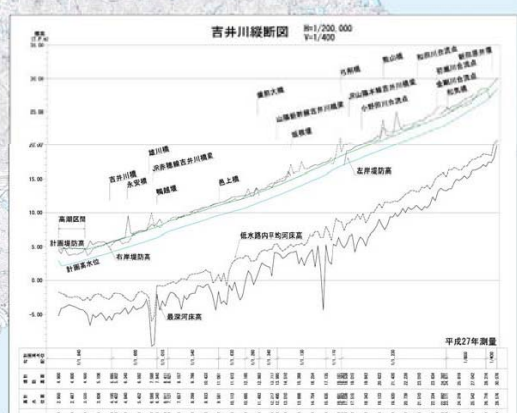
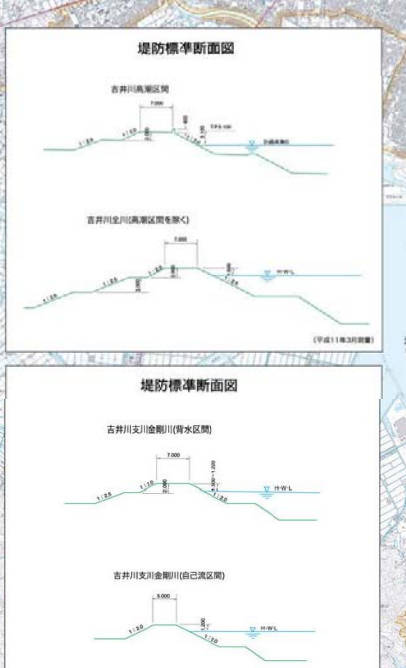
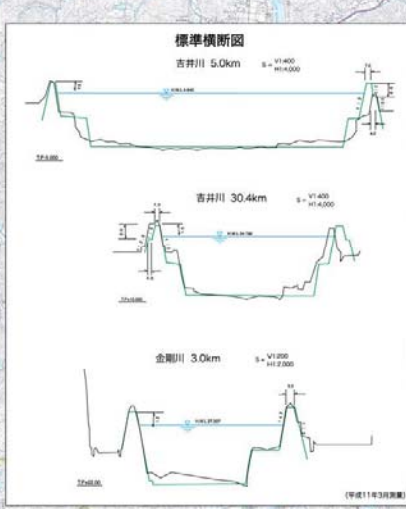
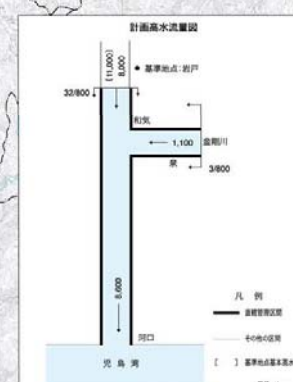


吉井川管内図

1:50,000

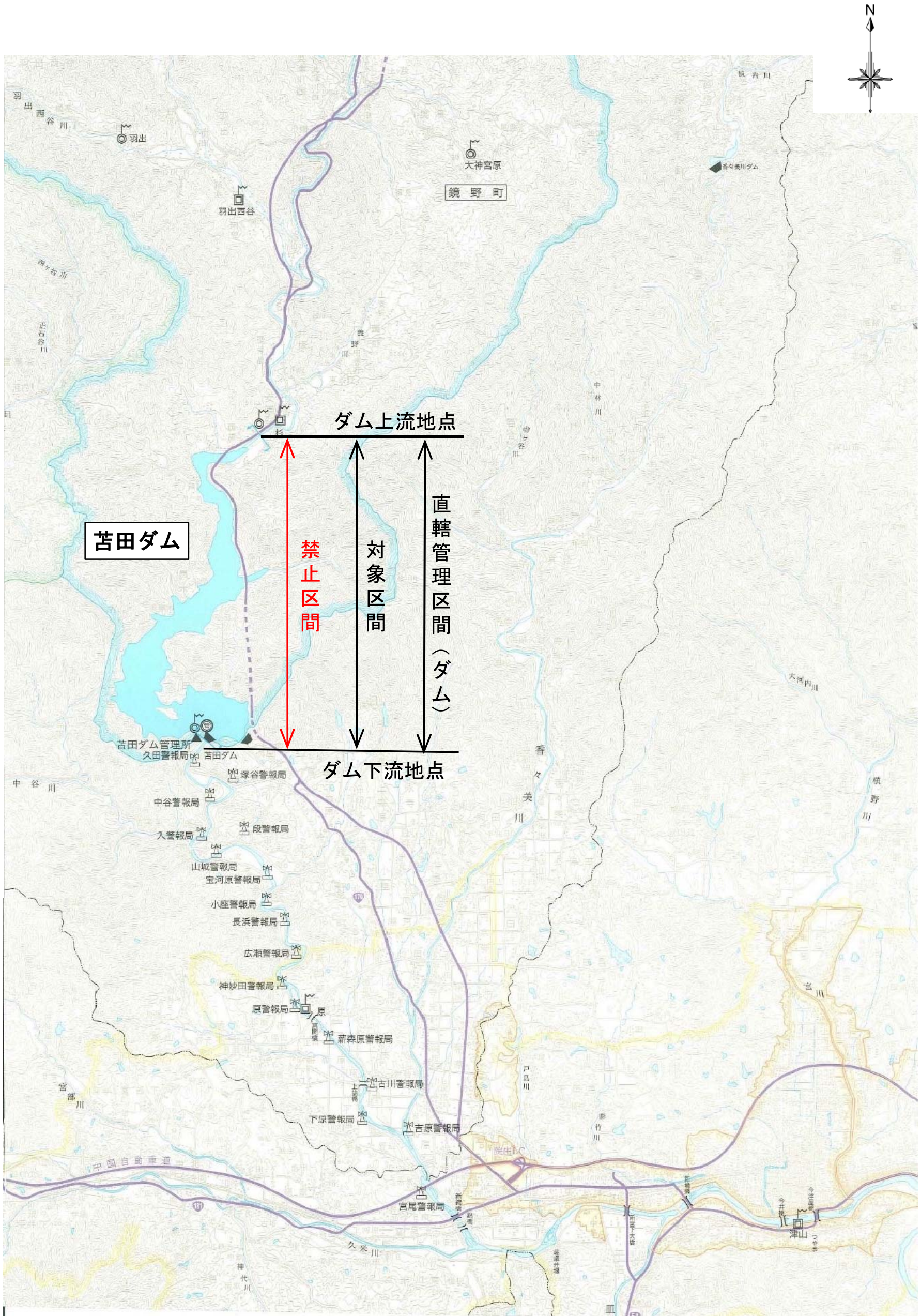
| 吉井川諸元等 | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 水源及管轄 | 岡山県山形郡津和野町二道山 1,200m |
| 流域面積 | 2,110km ² |
| 流路延長 | 本川: 192km, 支川総延長: 20km |
| 氾濫危険区域 | 指定区域内 71km ² |
| 管轄区域 | 本川: 32.8km, 支川総延長: 3.8km |
| 計画高水流量 | (氾濫地点) 基本高水流量 11,000m ³ /s 計画高水流量 8,000m ³ /s |
| 観測地点 | 9月1日 (台風19号) 観測地点 7,600m ³ /s (最大) 9月10日 (台風19号) 観測地点 4,200m ³ /s (最大) 9月10日 (台風19号) 観測地点 5,200m ³ /s (最大) 9月10日 (台風19号) 観測地点 9,000m ³ /s (最大) 9月10日 (台風19号) 観測地点 9,400m ³ /s (最大) 9月10日 (台風19号) 観測地点 6,600m ³ /s (最大) 9月10日 (台風19号) 観測地点 6,600m ³ /s (最大) |

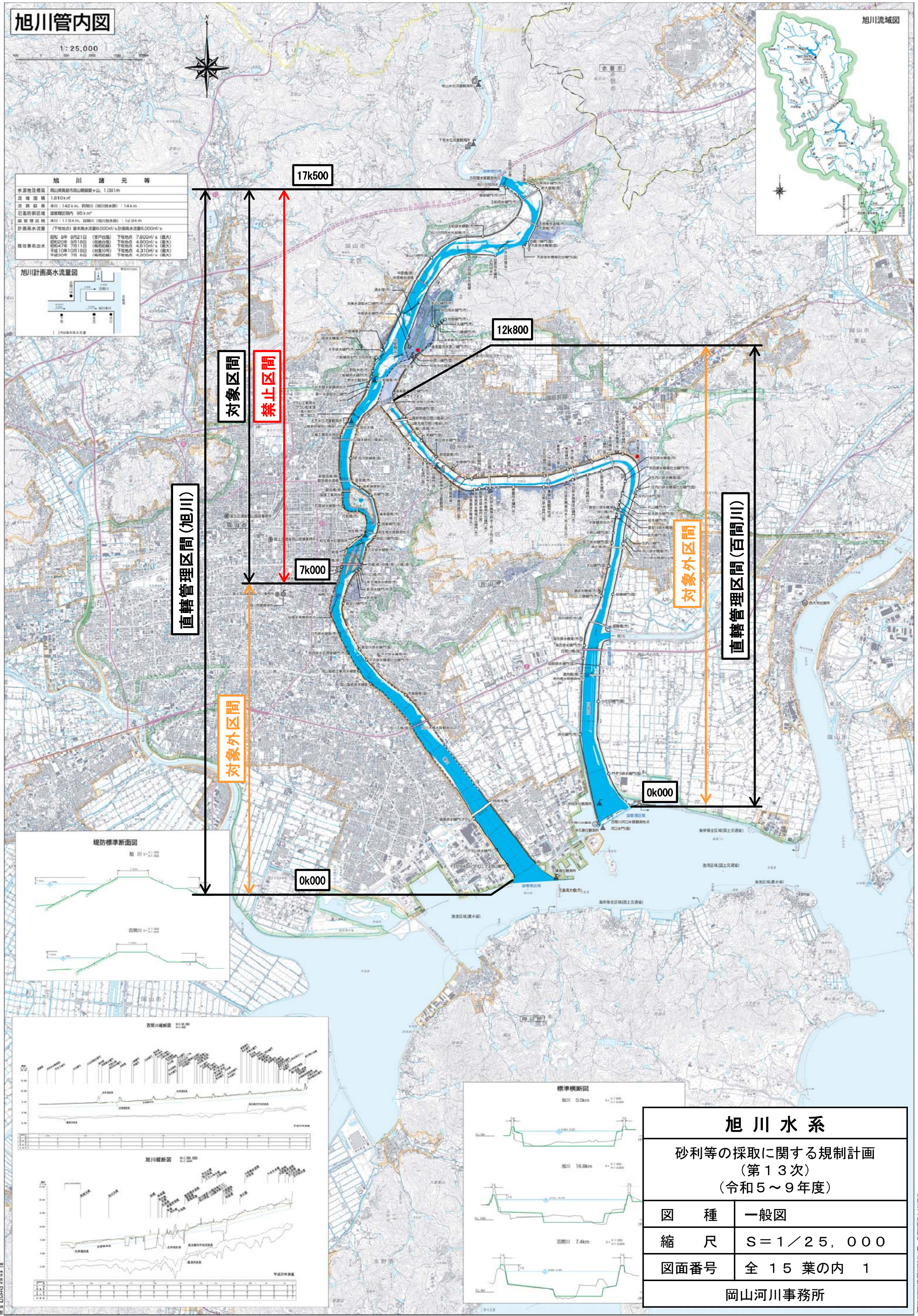


| 吉井川水系 | |
|---------------------------------------|------------|
| 砂利等の採取に関する規制計画 (第13次) (令和5~9年度) | |
| 図種 | 一般図 |
| 縮尺 | S=1/50,000 |
| 図面番号 | 全22葉の内 1 |
| 岡山河川事務所 | |

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図 25000 を複製したものである。(承認番号 平 30 中環 第 41 号)

苦田ダム一般図



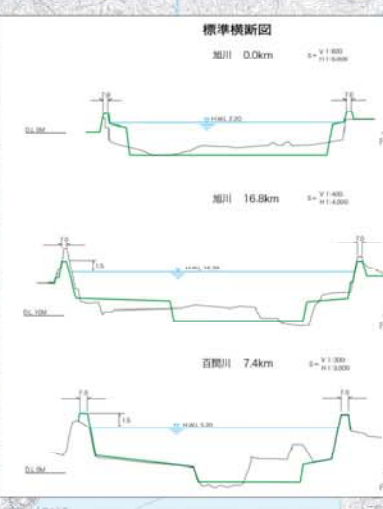
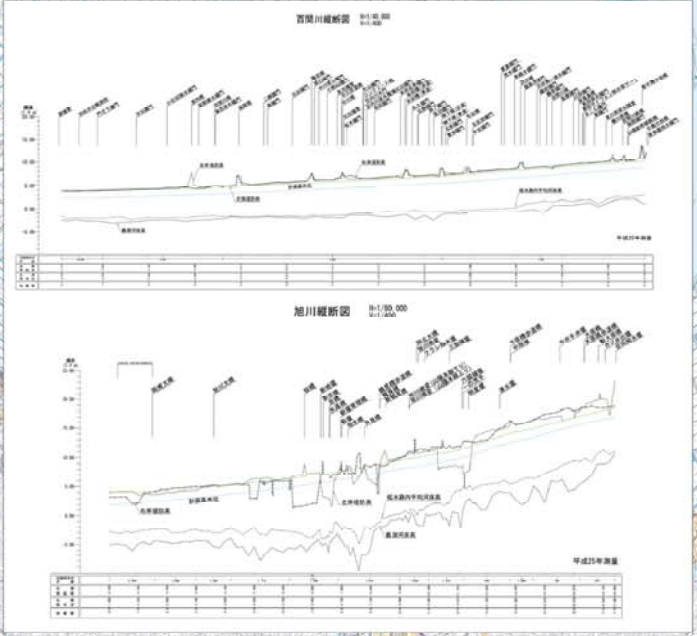
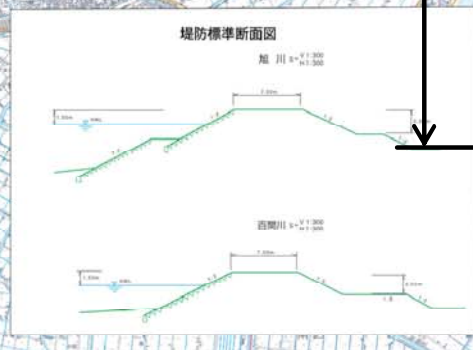


旭川管内図

1:25,000

旭川諸元等

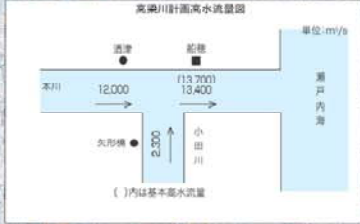
| | |
|--------|--------------------------------------------------------------------|
| 水源地位 | 岡山県真庭市山崎山麓(約) 1,081m |
| 流域面積 | 1,810km ² |
| 平均延長 | 142km (河川(排水路): 14km) |
| 流域平均傾斜 | 約 0.008% |
| 計画最高流量 | (下流地点) 基本最高流量 1,000m ³ /s 計画最高流量 6,000m ³ /s |
| 観測年 | 昭和 9年 9月 21日 (野分台風) 下流地点 7,600m ³ /s (最大) |
| | 昭和 20年 9月 18日 (西条台風) 下流地点 4,800m ³ /s (最大) |
| 既往最大出水 | 昭和 47年 7月 11日 (梅雨前線) 下流地点 4,610m ³ /s (最大) |
| | 平成 13年 10月 18日 (台風 19号) 下流地点 4,310m ³ /s (最大) |
| | 平成 20年 7月 6日 (梅雨前線) 下流地点 4,200m ³ /s (最大) |



| | |
|---------------------------------------|------------|
| 旭川水系 | |
| 砂利等の採取に関する規制計画 (第13次) (令和5~9年度) | |
| 図種 | 一般図 |
| 縮尺 | S=1/25,000 |
| 図面番号 | 全15葉の内 1 |
| 岡山河川事務所 | |

高梁川管内図

1:50,000



| | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 水源地位標高 | 岡山県瀬戸市千原花岡山 1,188m |
| 流域面積 | 2,670 km ² |
| 河川延長 | 本川: 111km, 支川合計: 74km |
| 沿岸防砂区域 | 河川管理区域内 108km ² |
| 河川管理区間 | 本川: 20.5km, 支川合計: 7.9km, 高梁川川口: 2.0km |
| 計画高水流量 | (観測地点) 橋本橋(流量) 13,700m ³ /s 計高水流量 13,400m ³ /s |
| 河川管理区間 | 昭和59年10月14日 (砂) 流量 14,900m ³ /s (最大) 昭和59年10月14日 (砂) 流量 14,900m ³ /s (最大) 昭和47年7月19日 (砂) 流量 9,000m ³ /s (最大) 昭和47年7月19日 (砂) 流量 9,000m ³ /s (最大) |

直轄管理区間(小田川)

禁止区間

直轄管理区間(柳井原)

対象区間

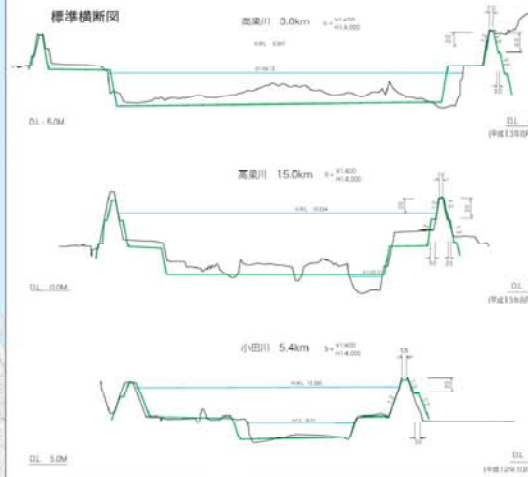
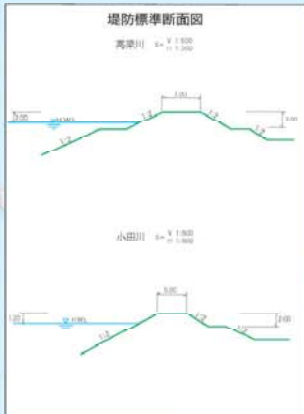
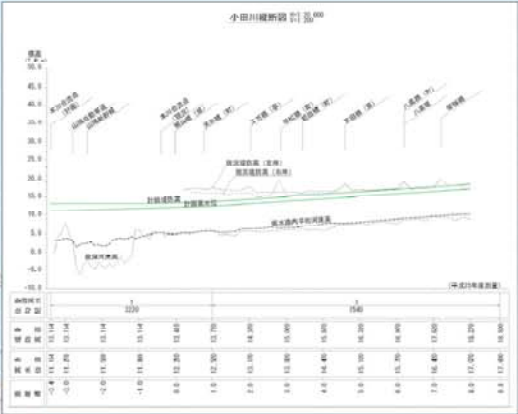
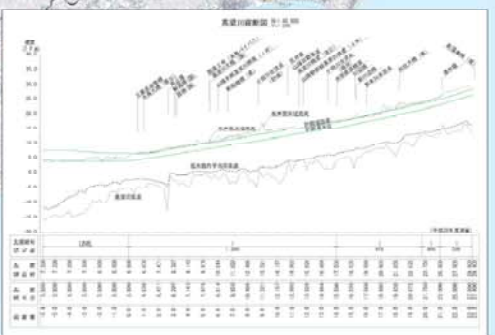
禁止区間

対象区間

直轄管理区間(高梁川)

禁止区間

対象外区間

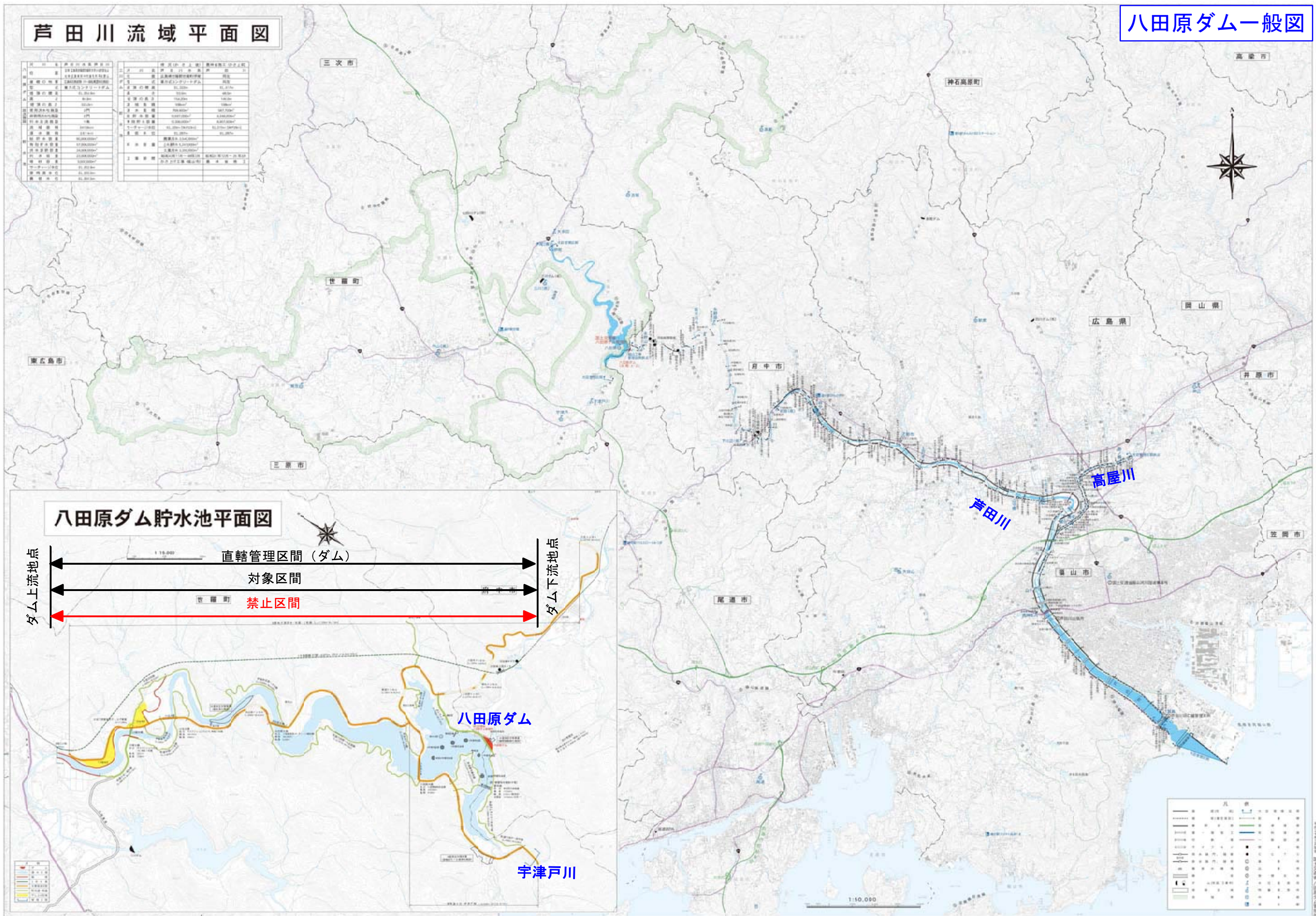


| | |
|---------------------------------------|------------|
| 高梁川水系 | |
| 砂利等の採取に関する規制計画 (第13次) (令和5~9年度) | |
| 図種 | 一般図 |
| 縮尺 | S=1/25,000 |
| 図面番号 | 全20葉の内 1 |
| 岡山河川事務所 | |

八田原ダム一般図

芦田川流域平面図

| 項目 | 内容 | 項目 | 内容 |
|----|-------|----|-------|
| 1 | 流域面積 | 1 | 流域面積 |
| 2 | 人口 | 2 | 人口 |
| 3 | 人口密度 | 3 | 人口密度 |
| 4 | 人口増加率 | 4 | 人口増加率 |
| 5 | 人口減少率 | 5 | 人口減少率 |
| 6 | 人口増加率 | 6 | 人口増加率 |
| 7 | 人口減少率 | 7 | 人口減少率 |
| 8 | 人口増加率 | 8 | 人口増加率 |
| 9 | 人口減少率 | 9 | 人口減少率 |
| 10 | 人口増加率 | 10 | 人口増加率 |
| 11 | 人口減少率 | 11 | 人口減少率 |
| 12 | 人口増加率 | 12 | 人口増加率 |
| 13 | 人口減少率 | 13 | 人口減少率 |
| 14 | 人口増加率 | 14 | 人口増加率 |
| 15 | 人口減少率 | 15 | 人口減少率 |
| 16 | 人口増加率 | 16 | 人口増加率 |
| 17 | 人口減少率 | 17 | 人口減少率 |
| 18 | 人口増加率 | 18 | 人口増加率 |
| 19 | 人口減少率 | 19 | 人口減少率 |
| 20 | 人口増加率 | 20 | 人口増加率 |



八田原ダム貯水池平面図

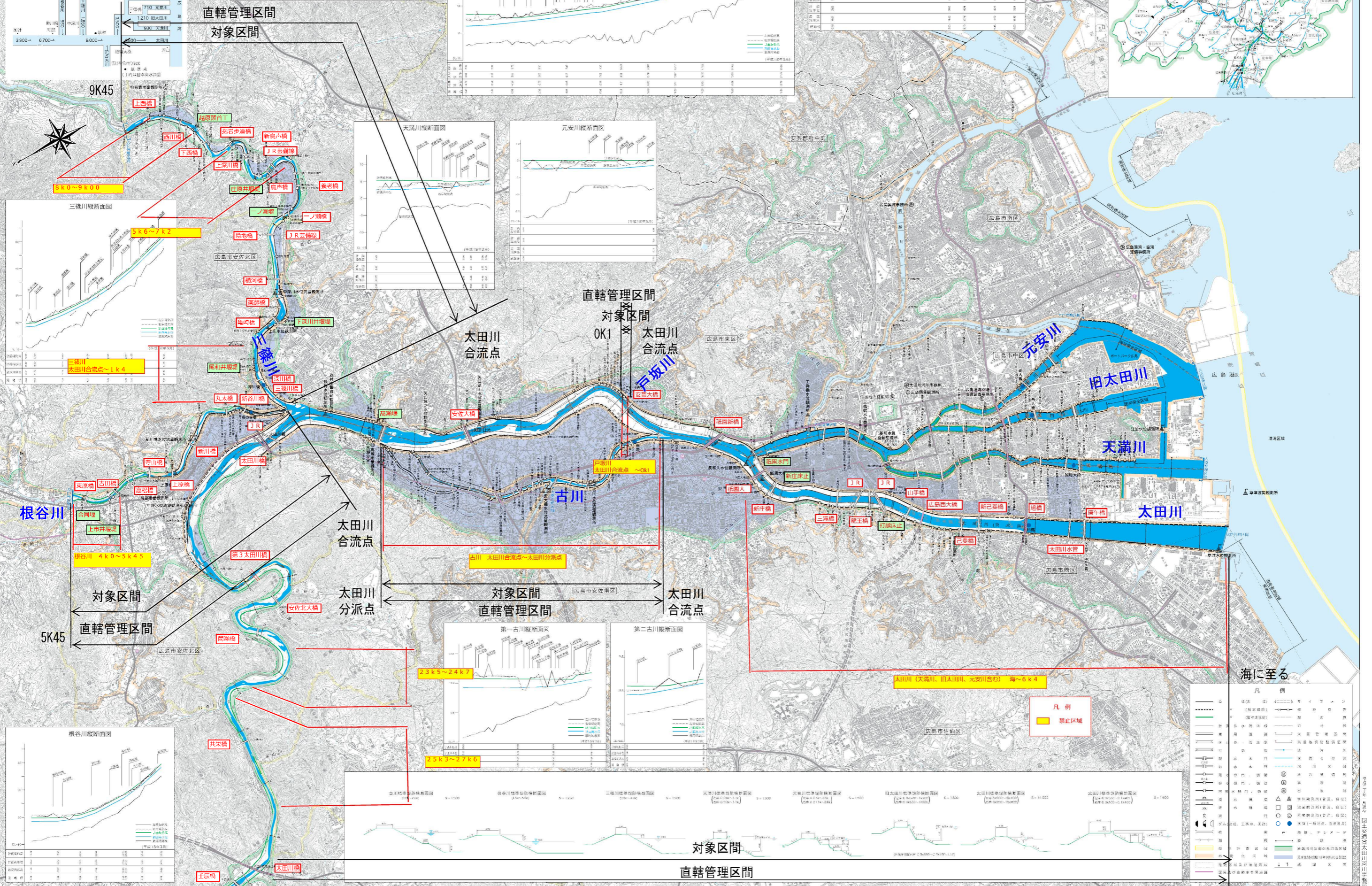
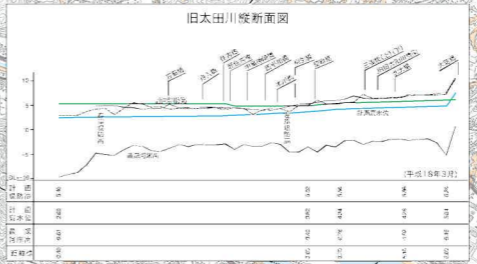
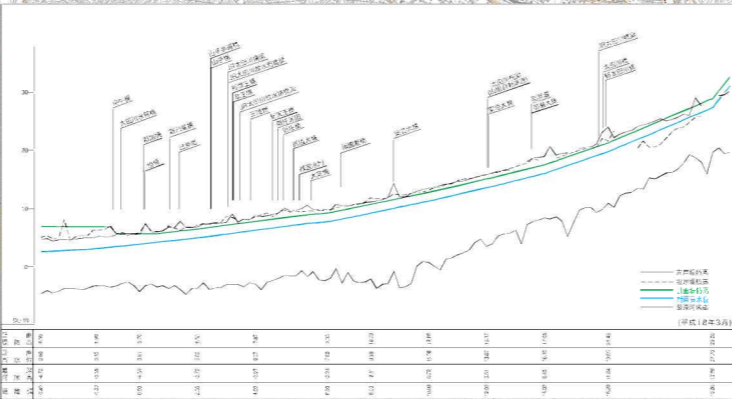


| 記号 | 説明 |
|----|-------|
| — | 境界線 |
| — | 市界線 |
| — | 町界線 |
| — | 村界線 |
| — | 大字界線 |
| — | 支庁界線 |
| — | 国界線 |
| — | 河川 |
| — | 湖沼 |
| — | ダム |
| — | 橋 |
| — | トンネル |
| — | 道路 |
| — | 鉄道路線 |
| — | 気象観測点 |
| — | 人口集積地 |
| — | 森林 |
| — | 農地 |
| — | 水田 |
| — | 雑穀畑 |
| — | 牧草地 |
| — | 森林 |
| — | 農地 |
| — | 水田 |
| — | 雑穀畑 |
| — | 牧草地 |

太田川管内図(I)

太田川改修計画概要

| | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 水源地及標高 | 赤崎町日田市吉野山 標高1,389m |
| 流域面積 | 1,710km ² (山地1,580km ² 平地130km ²) |
| 流路延長 | 本川1103.0km 支川根谷川211.1km 三篠川44.8km |
| 氾濫防範区域 | 220.0km ² (大正管理区120.9km ²) |
| 大正管理区別 | 本川173.8km 根谷川15.5km 三篠川9.5km 海山14.9km 古川17.2km 天満川6.4km 旧太田川7.7km 元安川15.4km 戸坂川1.0km 2支7.4km 計35.5km |
| 計画治水流量 | (基準地点) 洪水基本治水流量 2,000m ³ /s 計画治水流量 7,500m ³ /s |
| 既往著名出水 | 平成17年9月7日(台風14号) 洪水地点 7,200m ³ /s(流量最大) 昭和47年7月12日(梅雨前線) 洪水地点 6,800m ³ /s 昭和18年9月20日(台風29号) 洪水地点 6,700m ³ /s |



国土交通省河川課 河川管理課 太田川河川事務所

温井ダム位置図



温井ダム一般図

12k900

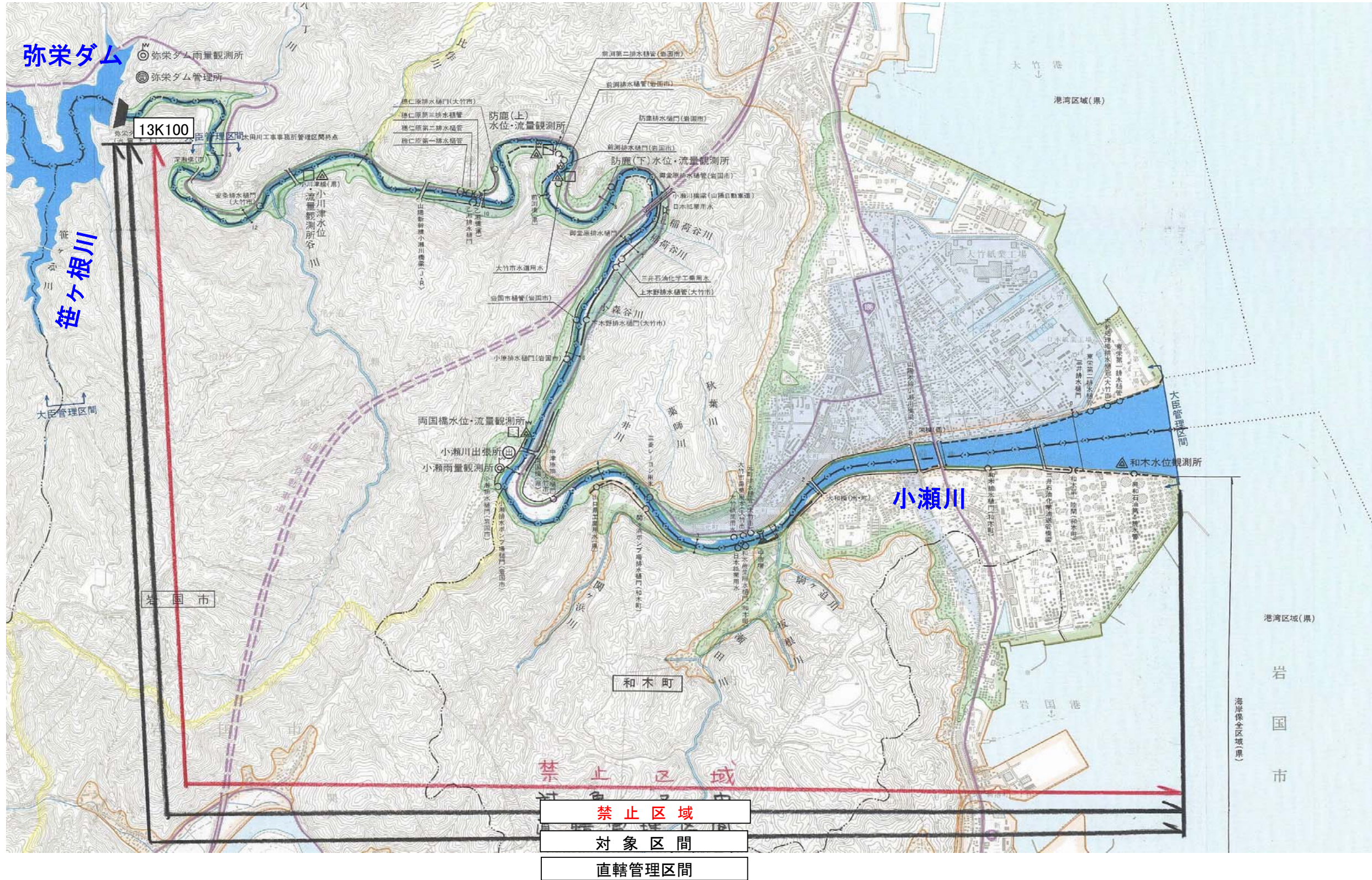
龍 姫 湖

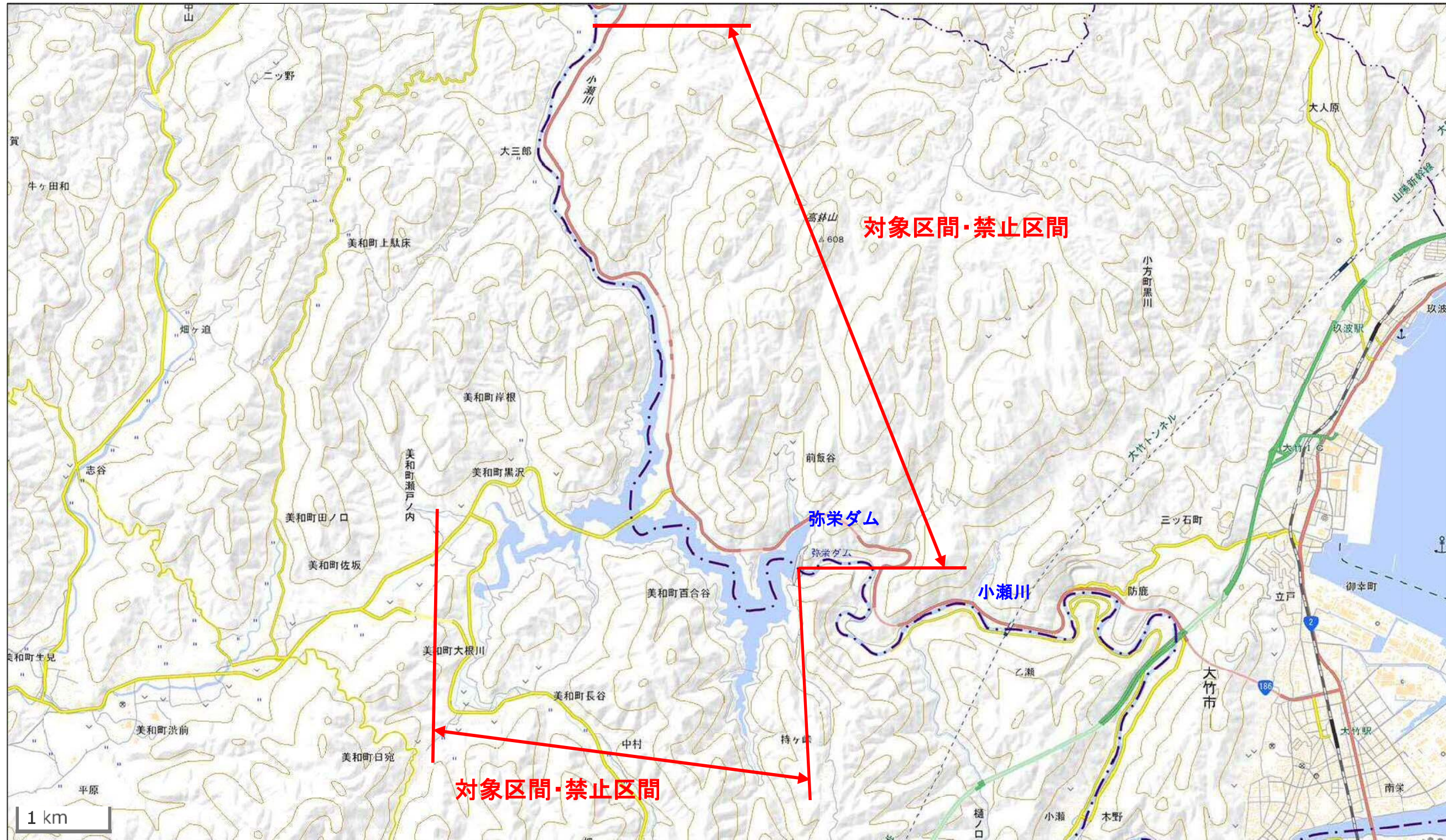
4k900
温井ダム

温井ダム

ダム湖内、河川内 砂利採取全面禁止

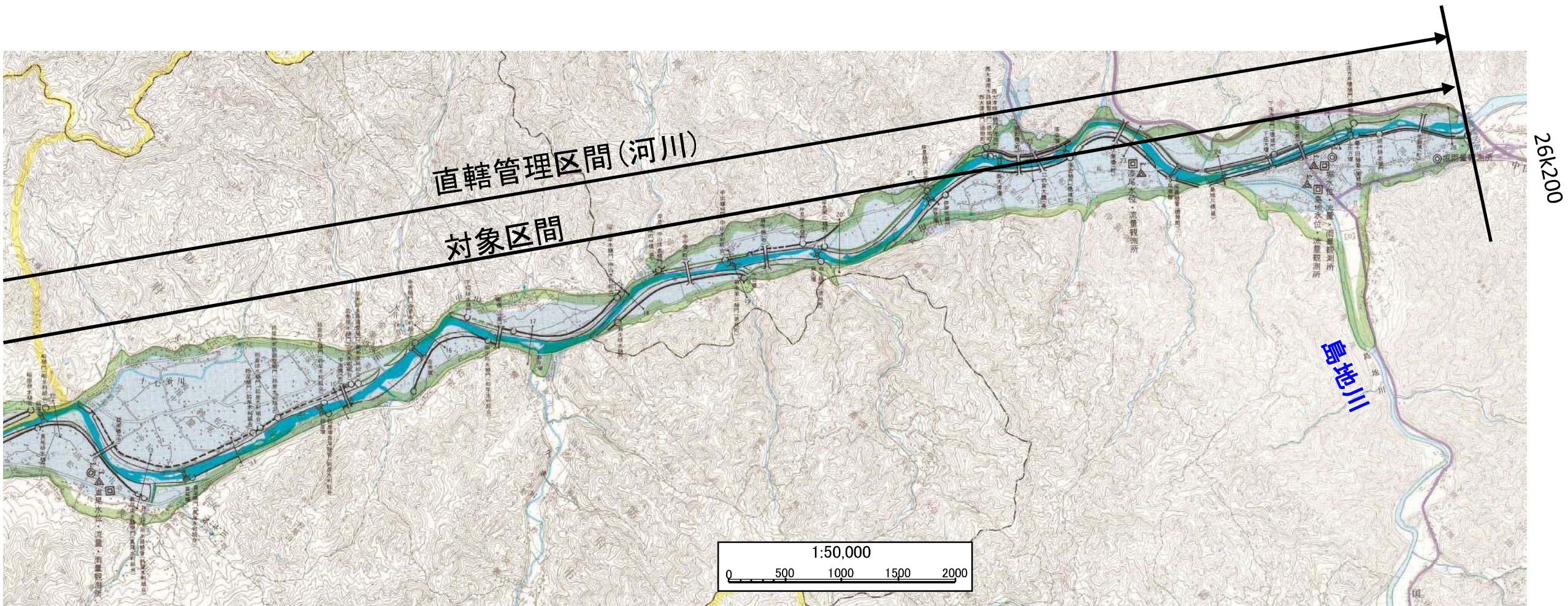
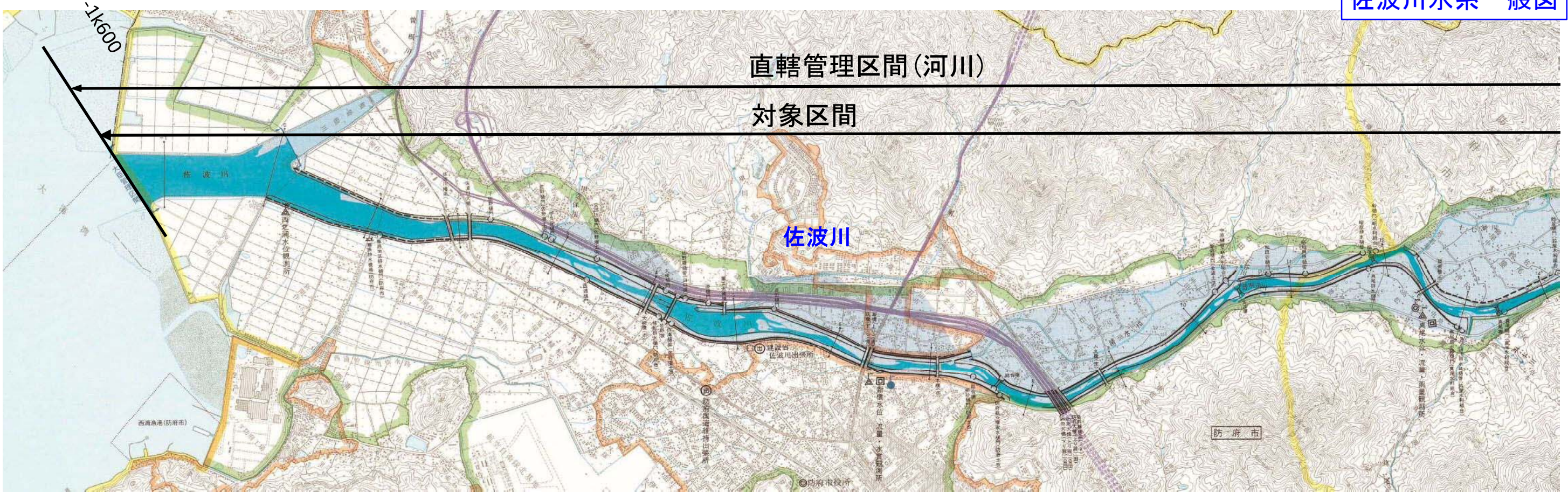
| | | | |
|------|----------|------|------|
| 工事名 | | | |
| 図面名 | 温井ダム位置図 | | |
| 年月日 | | | |
| 尺 度 | 1:10,000 | 図面番号 | 第2之内 |
| 会社名 | | | |
| 事務所名 | 温井ダム管理所 | | |





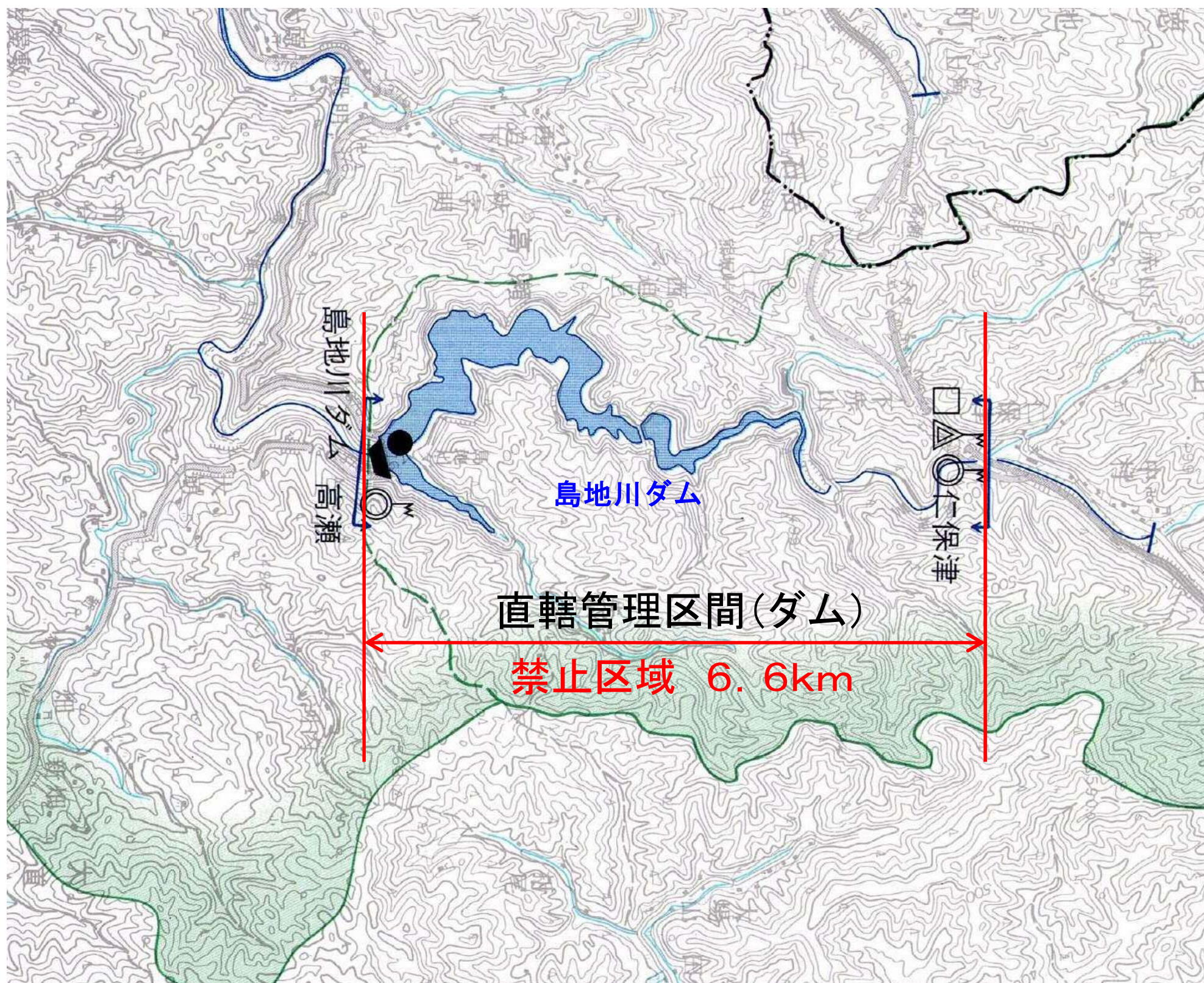
一般図(佐波川本川)

佐波川水系一般図



一般図(島地川ダム)

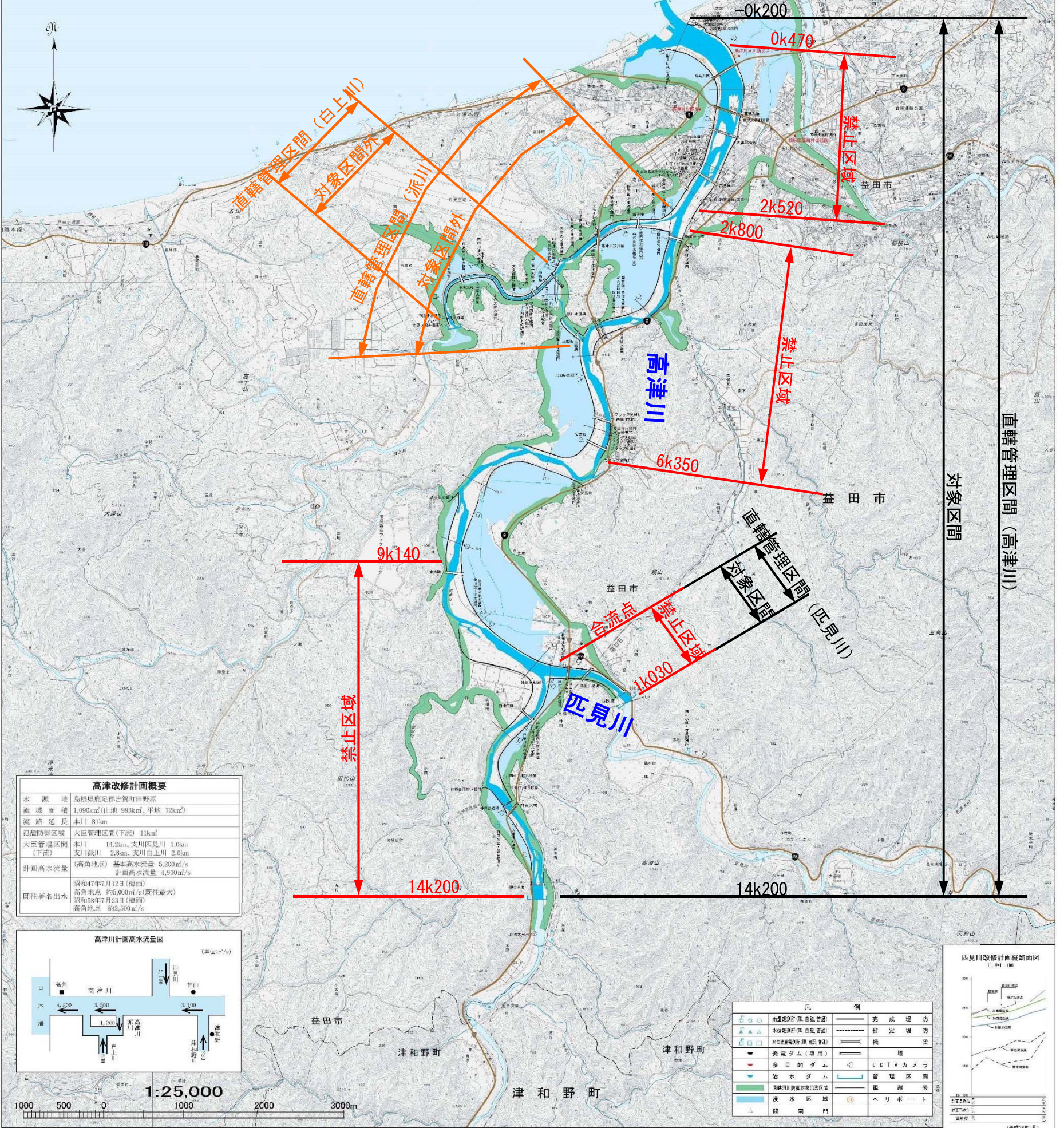
島地川ダム一般図



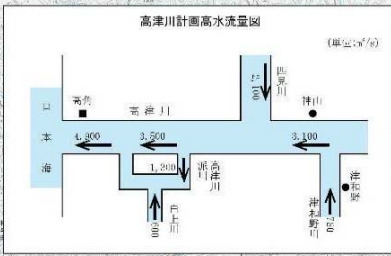


高津川管内図

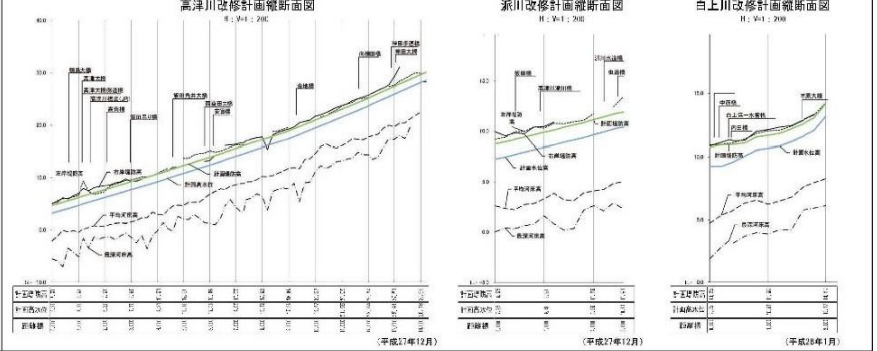
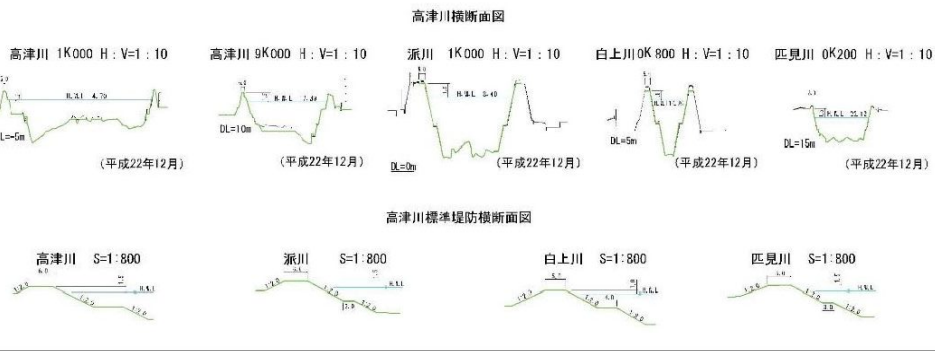
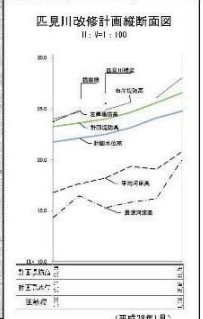
高津川水系一般図



| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 水源 | 鳥根川・足利川・吉野川 |
| 流域面積 | 1,090km ² (山地 983km ² , 平地 72km ²) |
| 流路延長 | 本川 81km |
| 河川防衛区域 | 大臣管理区間(下流) 11km ² |
| 大臣管理区間(下流) | 本川 14.2km, 支川匹見川 1.0km, 支川派川 2.8km, 支川白上川 2.0km |
| 計画高水流量 | (高角地点) 基本高水流量 5,200m ³ /s 計画高水流量 4,900m ³ /s |
| 既往著名出水 | 昭和47年7月12日(梅雨) 高角地点 約5,000m ³ /s(既往最大) 昭和58年7月23日(梅雨) 高角地点 約2,500m ³ /s |



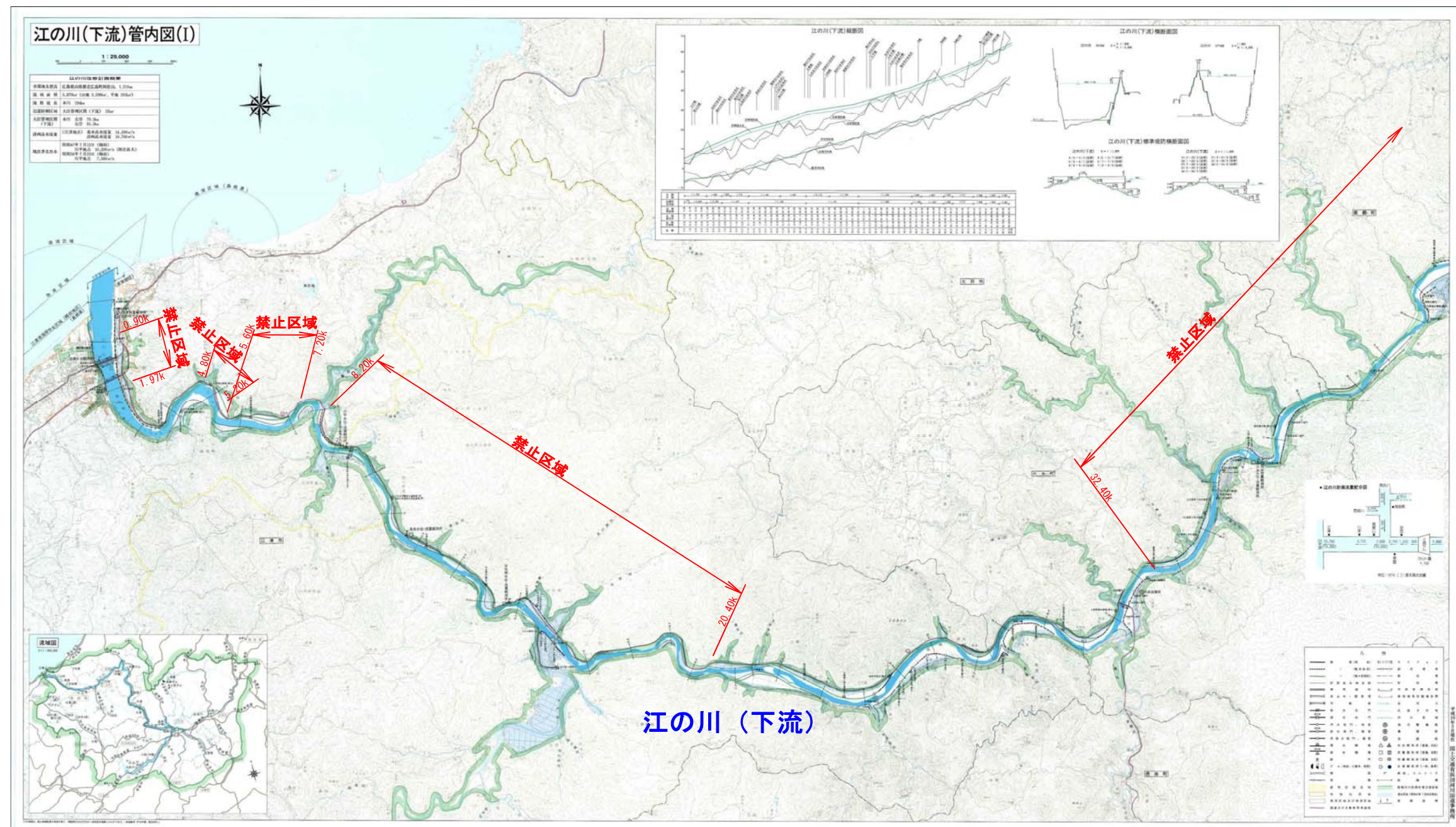
| | | | |
|---|----------------|-----|---------|
| ● | 由濃川(旧) (旧) (旧) | — | 完成堤防 |
| ▲ | 水谷川(旧) (旧) (旧) | --- | 想定堤防 |
| △ | 水谷川(旧) (旧) (旧) | — | 橋 |
| ■ | 美濃ダム(専用) | — | 堰 |
| ● | 多目的ダム | — | CCTVカメラ |
| ■ | 治水ダム | — | 管理区間 |
| ■ | 直轄川防衛対象区域 | — | 距離表 |
| ■ | 浸水区域 | — | ヘリポート |
| ■ | 橋脚 | — | |



国土交通省 浜田河川国道事務所

この地図は、国土院の地形図を基に、河川改修の地形図を縮尺1:25,000で縮小したものである。(原図番号 平21地誌、平19地誌)

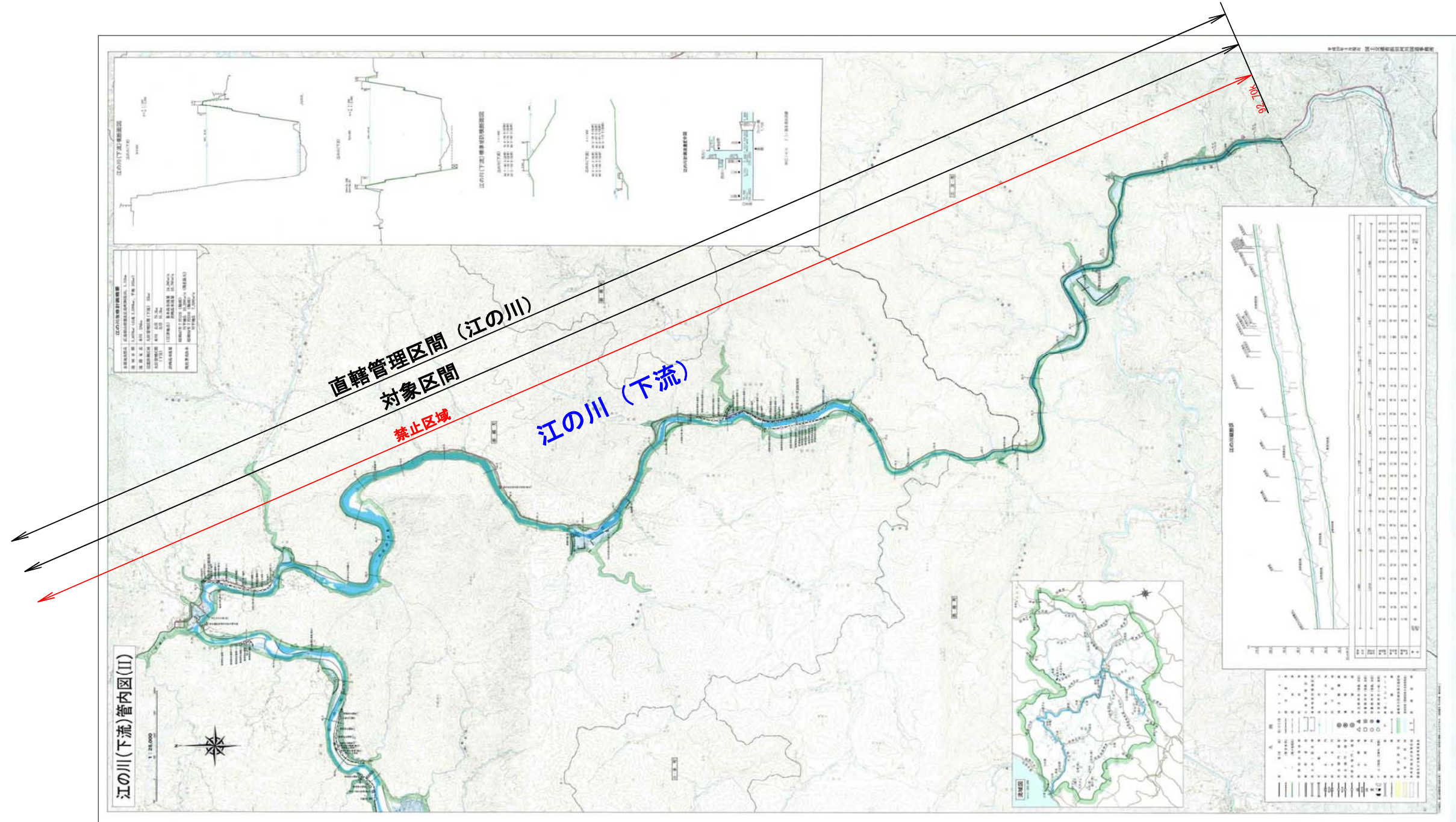
江の川（下流）水系一般図①



直轄管理区間 (江の川)

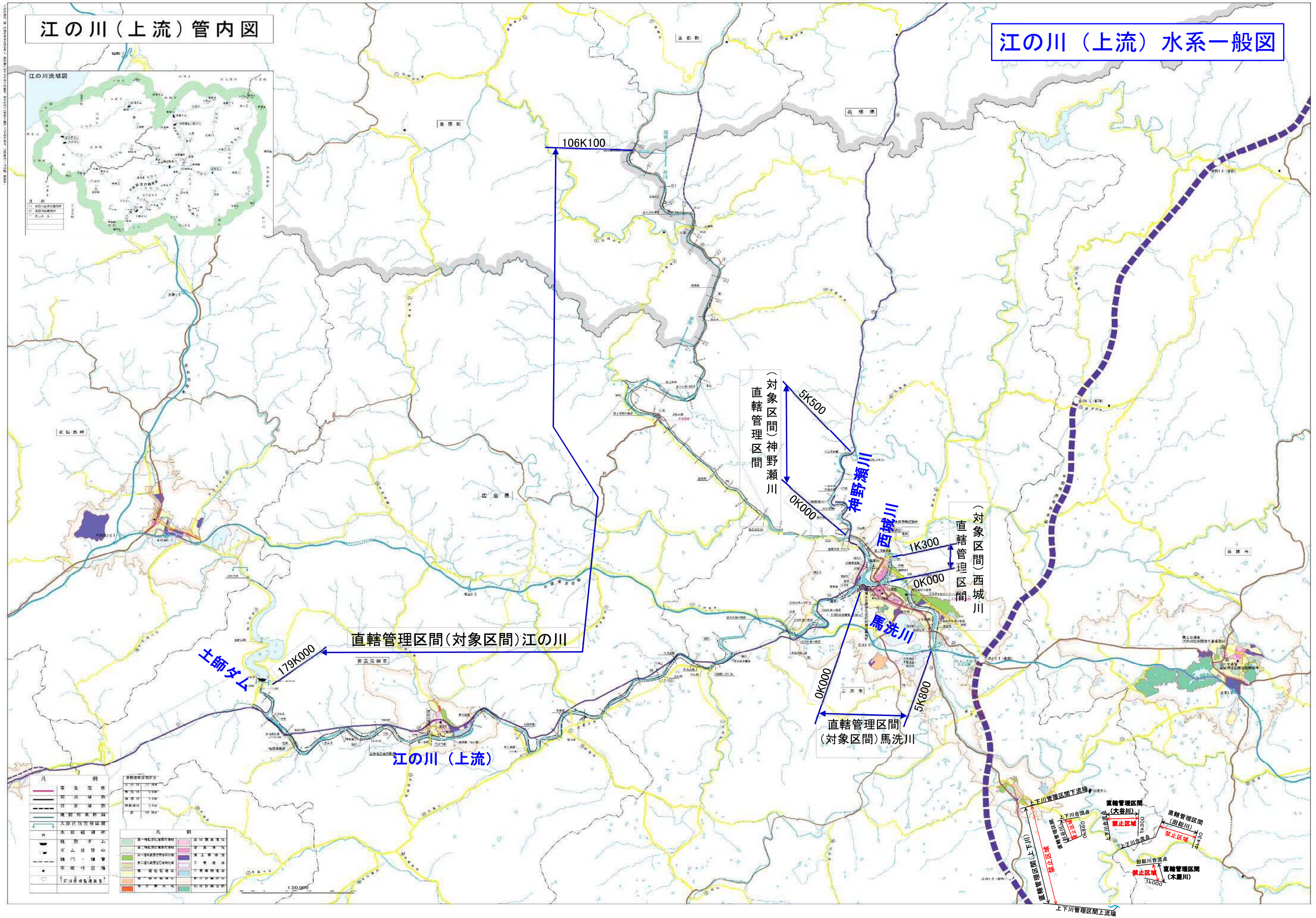
対象区間

江の川（下流）水系一般図②



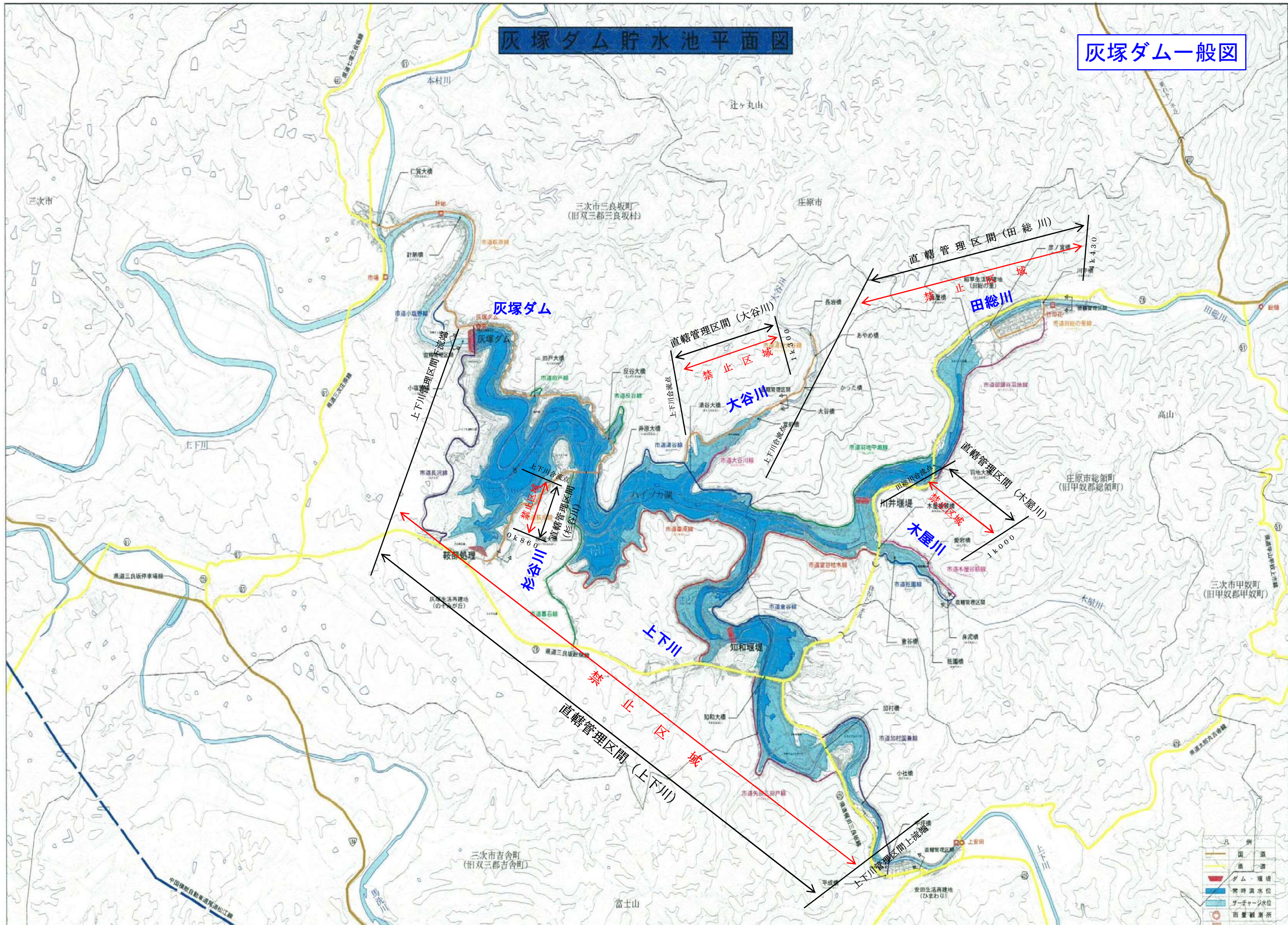
江の川（上流）管内図

江の川（上流）水系一般図



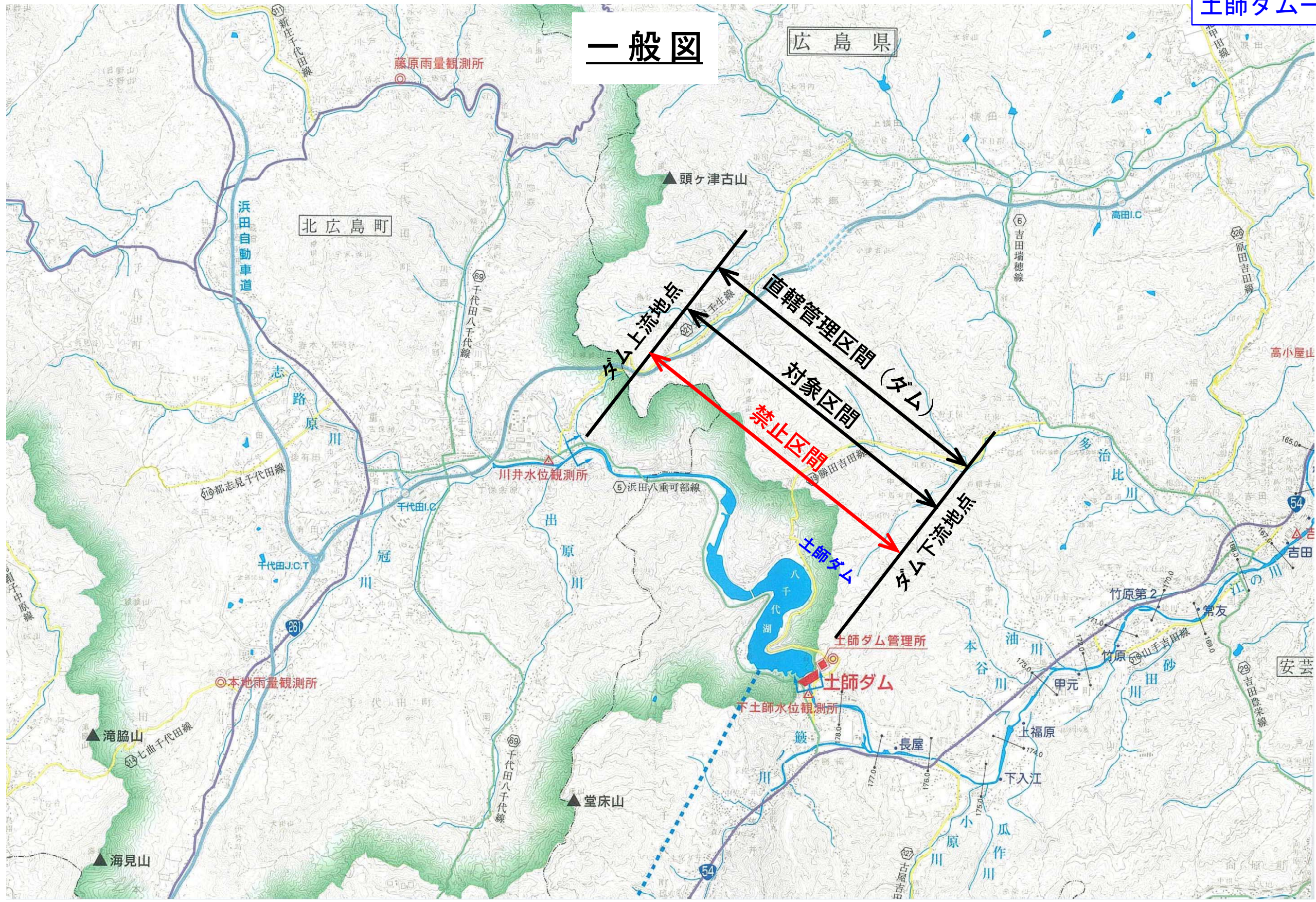
灰塚ダム貯水池平面図

灰塚ダム一般図



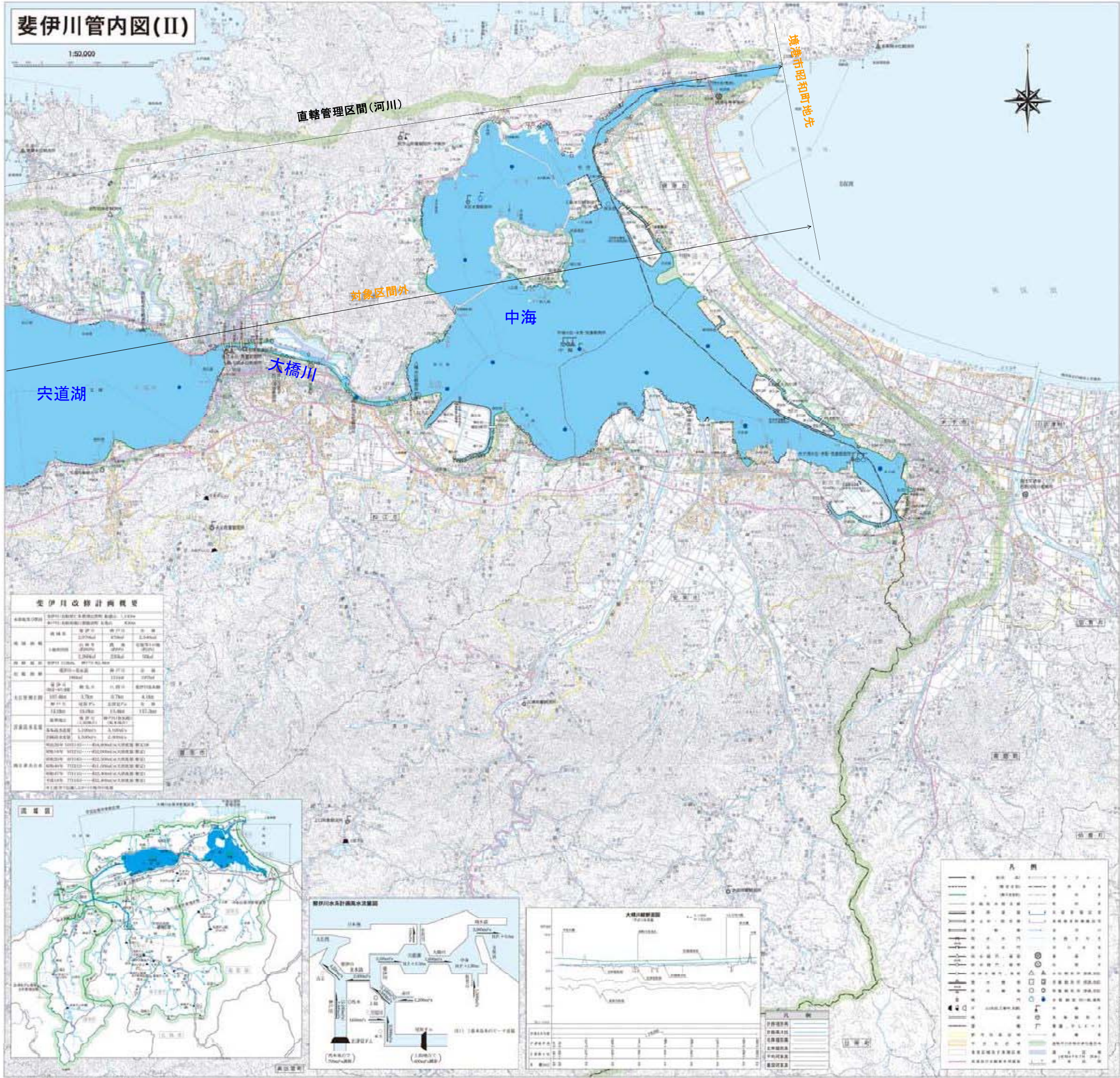
| 凡 例 | |
|-----|--------|
| | 国 道 |
| | 県 道 |
| | ダム・堰堤 |
| | 常時満水位 |
| | ゲート下水位 |
| | 雨量観測所 |

一般図



斐伊川管内図(II)

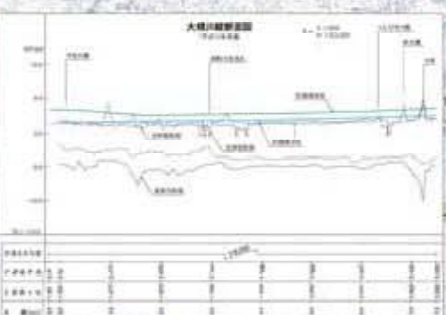
1:50,000



斐伊川水系般図②

斐伊川改修計画概要

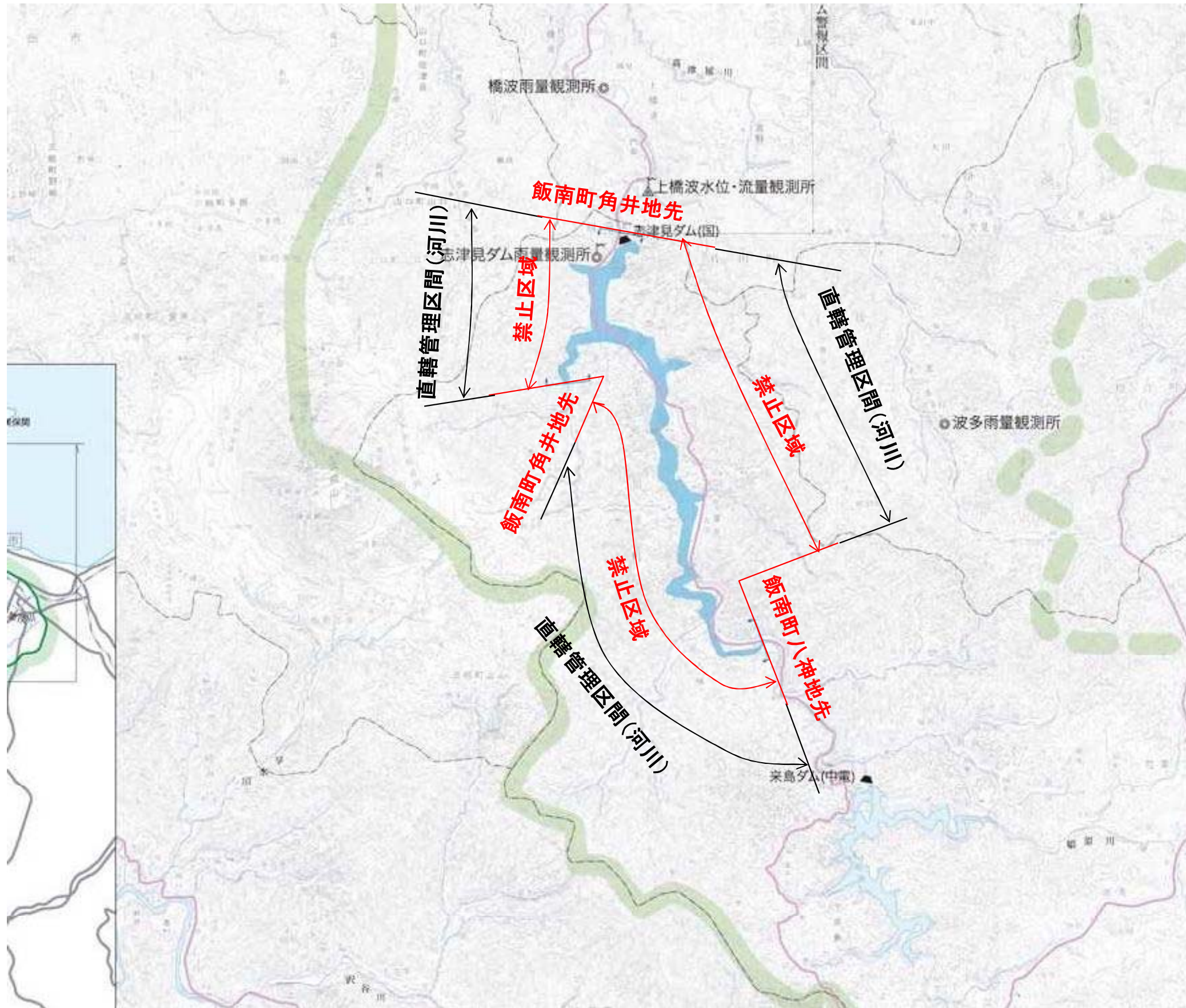
| | | | |
|------|----------------|---------------|---------------|
| 河川名称 | 斐伊川 | 大橋川 | 中海 |
| 河川延長 | 約 10.5 km | 約 1.5 km | 約 1.5 km |
| 流域面積 | 約 1,200 ha | 約 100 ha | 約 100 ha |
| 計画区間 | 境港市昭和町地先～境港市 | 境港市～大橋川 | 大橋川～中海 |
| 計画内容 | 河川改修、堤防整備、水質改善 | 河川改修、堤防整備 | 河川改修、堤防整備 |
| 計画期間 | 平成25年度～平成30年度 | 平成25年度～平成30年度 | 平成25年度～平成30年度 |
| 概算総額 | 約 100億円 | 約 10億円 | 約 10億円 |



凡例

| | | | |
|--------|--------|-------|----|
| 河川 | 河川改修区間 | 対象区間外 | 境界 |
| 堤防 | 堤防整備区間 | 対象区間外 | 境界 |
| 水質改善区間 | 水質改善区間 | 対象区間外 | 境界 |
| 計画区間 | 計画区間 | 対象区間外 | 境界 |
| 河川改修区間 | 河川改修区間 | 対象区間外 | 境界 |
| 堤防整備区間 | 堤防整備区間 | 対象区間外 | 境界 |
| 水質改善区間 | 水質改善区間 | 対象区間外 | 境界 |
| 計画区間 | 計画区間 | 対象区間外 | 境界 |

国土交通省 河川事務所



日野川水系一般図

菅沢ダム一般図

