

流域関連公共下水道事業計画書

流域関連公共下水道管理者

犬山市長 山田 拓郎

工事着手の年月日

昭和57年6月8日

工事完成の予定年月日

令和5年3月31日  
令和8年3月31日

(第1表の1) 分流式-汚水

予 定 処 理 区 域 及 び 流 域 下 水 道 と の 接 続 箇 所 調 書					
予定処理区域の面積	約1,124 ヘクタール	予定処理区域内の地名		犬山市 区域は下水道計画一般図表示のとおり	
処理分区の名称	面積 (単位：ヘクタール)	流域下水道との 接続箇所の番号	流域下水道との 接続箇所の位置	接続する流域 下水道の幹線名	摘 要
犬 山 第 一 処 理 分 区	1,124	犬 山 1 号	犬 山 市 楽 田 西 野 2 丁 目	犬 山 幹 線	

(第1表の2) 分流式-雨水

予 定 排 水 区 域 調 書			
予定排水区域の面積	約72ヘクタール	予定排水区域内の 地名	犬山市 区域は下水道計画一般図表示のとおり
排水区の名 称	面積 (単位：ヘクタール)	摘 要	
橋中排水区	24		
五ヶ村排水区	48		

(第2表) 分流式-雨水

吐 口 調 書							
排水区の名 称	主要な吐口の 種類	主要な吐口の 番号又は名称	主要な吐口の 位置	計画放流量	放流先 の名称	放流先 の水位	摘 要
五ヶ村排水区	分流式 雨水管渠	五ヶ村 放流幹線	大口町二ツ屋 二丁目	5.5m <sup>3</sup> /s	一級河川 巾下川	HML 30.21m	

(第3表の1) 分流式-汚水

管 渠 調 書				
処理分区 の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	点検箇所の数	摘 要
犬山第一 処理分区	○200～○1,650	24,360	1箇所	方法：マンホール内か ら管内目視若しくは管 口カメラを用いる  頻度：5年に1回以上
合 計		24,360		

(第3表の2) 分流式-雨水

管 渠 調 書				
排水区 の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	点検箇所の数	摘 要
五ヶ村 排水区	□1,400×□1,400 ～ □3,500×□2,000	2,680	—	
合 計		2,680	—	

(第6表) 分流式-雨水

貯 留 施 設 調 書				
排水区 の名称	主要な貯留施設 の名称	主要な貯留施設の位置	貯留能力 (単位m <sup>3</sup> )	摘 要
五ヶ村 排水区	五ヶ村調整池	犬山市楽田巾一丁目、大字羽黒 新田字下平塚及び丹羽郡大口町 二ッ屋二丁目地内	40,800	浸水対策

# 犬山都市計画一般図

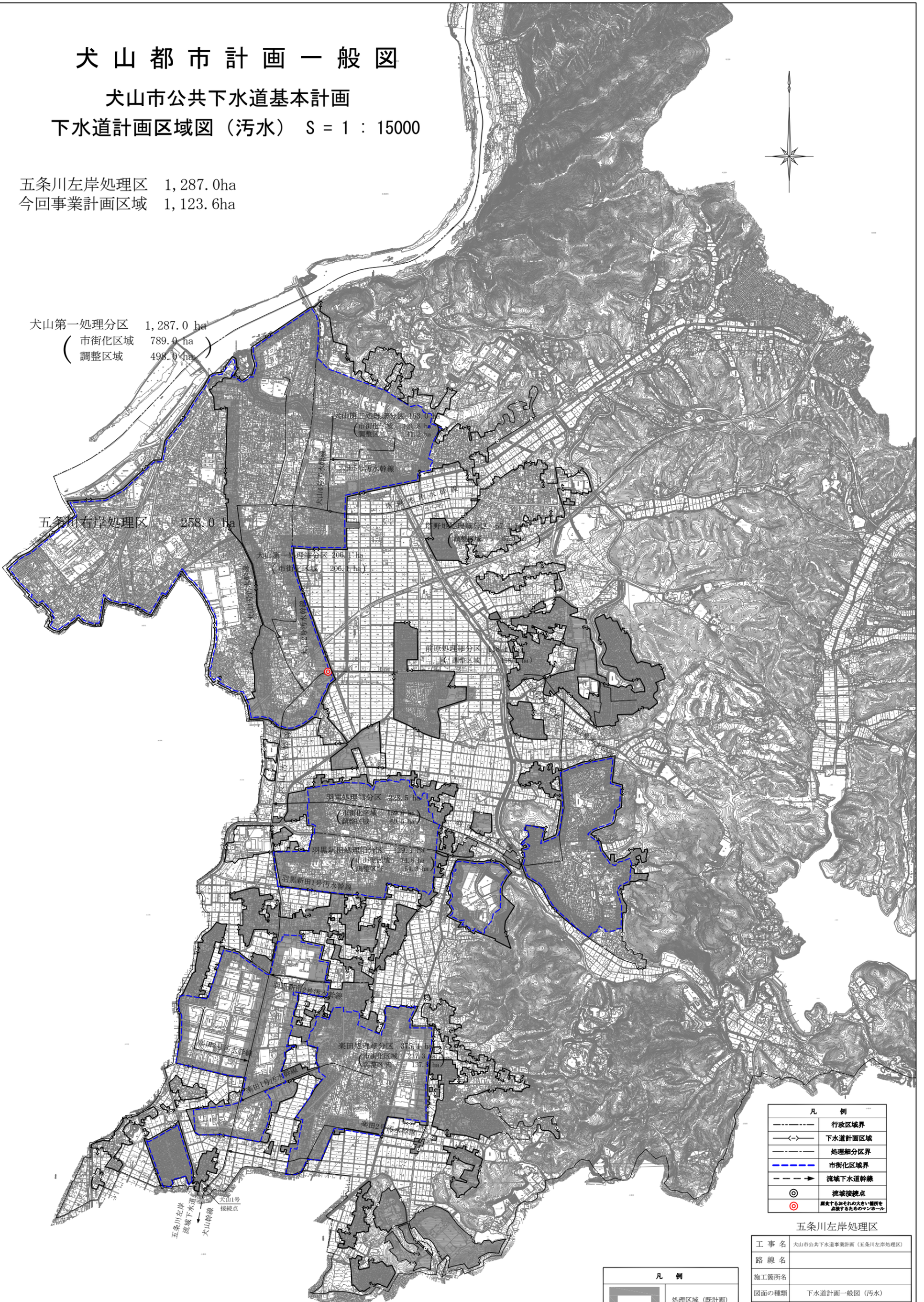
## 犬山市公共下水道基本計画

### 下水道計画区域図（污水） S = 1 : 15000



五条川左岸処理区 1,287.0ha  
 今回事業計画区域 1,123.6ha

犬山第一処理分区 1,287.0 ha  
 （市街化区域 789.0 ha）  
 （調整区域 498.0 ha）



凡 例	
-----	行政区境界
—<—>—	下水道計画区域
-----	処理細分区界
-----	市街化区域界
----->	流域下水道幹線
⊙	流域接続点
⊙	断崖するおそれの大きい箇所を 点検するためのマンホール

#### 五条川左岸処理区

工事名	犬山市公共下水道事業計画（五条川左岸処理区）
路線名	
施工箇所名	
図面の種類	下水道計画一般図（污水）
縮尺	S = 1 : 15,000
図面番号	全 4 葉の内 1 号

凡 例	
▭	処理区域（既計画）
→	幹線管渠（既計画）

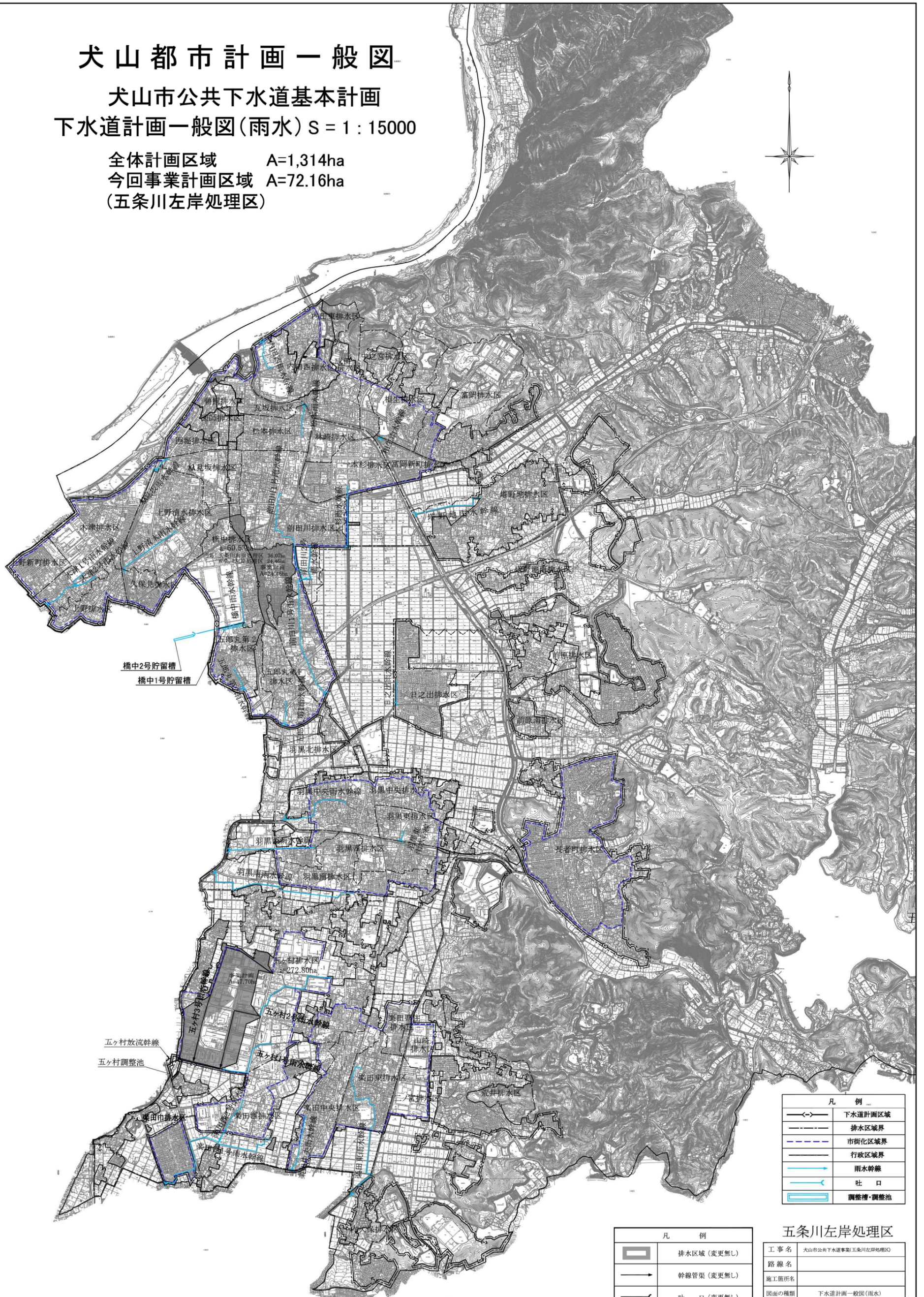


# 犬山都市計画一般図

## 犬山市公共下水道基本計画

### 下水道計画一般図(雨水) S = 1 : 15000

全体計画区域 A=1,314ha  
 今回事業計画区域 A=72.16ha  
 (五条川左岸処理区)



凡 例	
	下水道計画区域
	排水区域界
	市街化区域界
	行政区域界
	雨水幹線
	吐 口
	調整槽・調整池

凡 例	
	排水区域 (変更無し)
	幹線管渠 (変更無し)
	吐 口 (変更無し)
	調整槽・調整池 (変更無し)

#### 五条川左岸処理区

工事名	犬山市公共下水道事業(五条川左岸処理区)
路線名	
施工箇所名	
図面の種類	下水道計画一般図(雨水)
縮 尺	S = 1 : 15000
図面番号	全 4 葉の内 2 号