

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 平成17年3月29日

工事完成の予定年月日 平成35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231ヘクタール 約258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
上野新町 処理分区	50	犬山1号	犬山市 大字上野字前川田	五条川右岸 第1幹線	
木 津 処理分区	35	犬山2号	犬山市 大字上野字郷	五条川右岸 第1幹線	
流処理分区	6	犬山3号	犬山市 大字上野字流	五条川右岸 第1幹線	
坂下・上坂 処理分区	47 74	犬山4号	犬山市 大字上野字大門	五条川右岸 第1幹線	
上野第一 処理分区	34	犬山5号	犬山市 大字上野字大野	五条川右岸 第1幹線	
上野第二 処理分区	4	犬山6号	犬山市 大字上野字小巾	五条川右岸 第1幹線	
橋爪 処理分区	56	犬山7号	犬山市 大字橋爪字論出	五条川右岸 第1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 36 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	36		

(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
橋中排水区	分流式 雨水管渠	No. 1	犬山市大字 橋爪字上池	6.724m ³ /秒	木津第2 雨水幹線 (扶桑町)	—	

(第3表の1) 分流式-汚水

管 渠 調 書				
処理分区の名称	主要な管渠の内径の寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	点検箇所の数	摘 要
上野新町 処理分区	○800	330	—	
木津処理分区	○250	320	—	
坂下・上坂 処理分区	○300～○800 ○100～○800	1,260 1,650	—	
上野第一 処理分区	○250～○300	80	—	
橋爪処理分区	○300～○400	420	—	
計		2,410 2,800	—	

(第3表の2) 分流式-雨水

管 渠 調 書			
排水区の名称	主要な管渠の内径の寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	摘 要
橋中排水区	□1,500×1,300 ～ □2,200×1,700	760	
計		760	

(第6表) 分流式-雨水

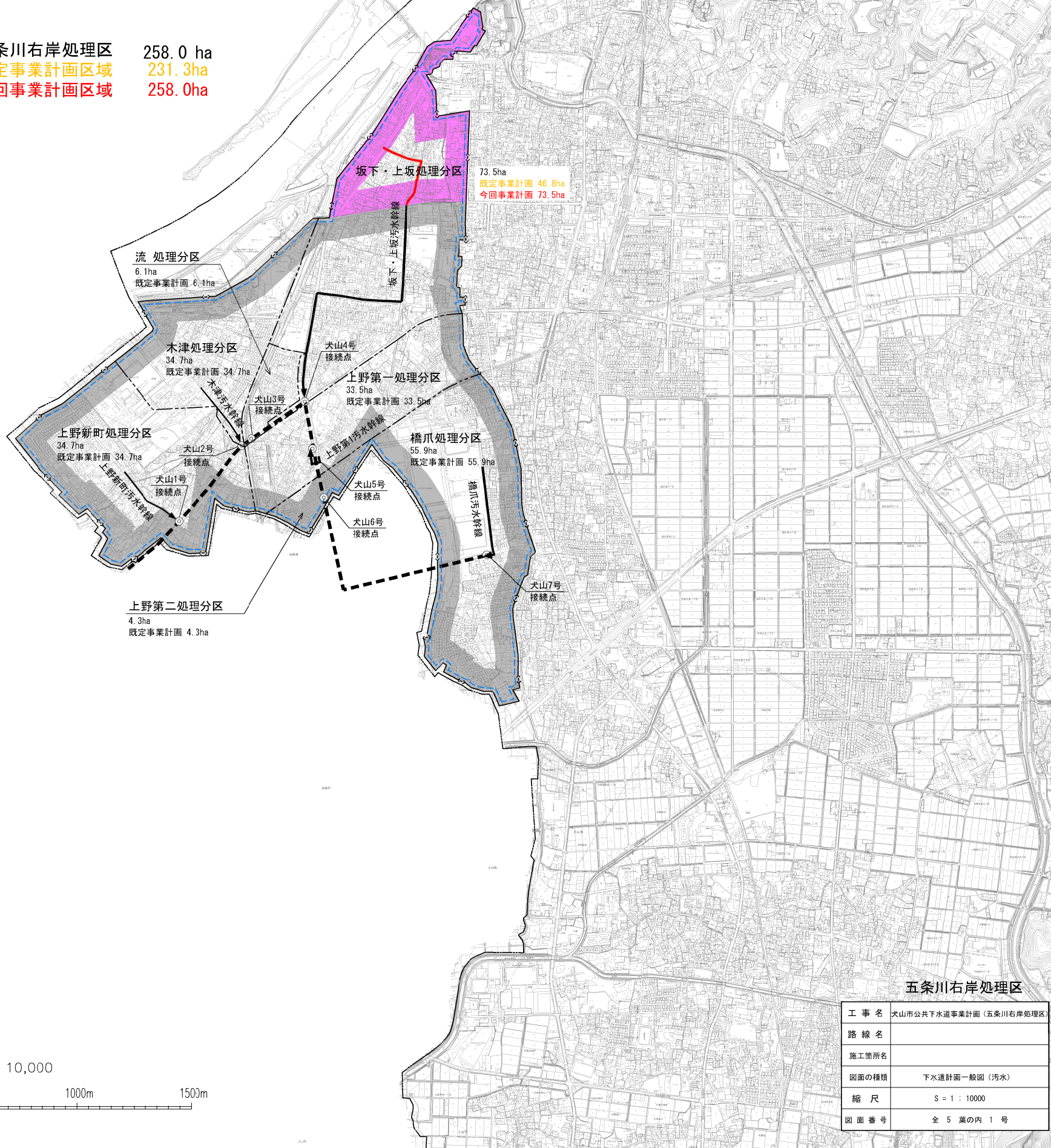
貯留施設調書				
排水区の名称	主要な貯留施設の 名称	主要な貯留施設の 位置	貯留能力 (単位：立法メートル)	摘 要
橋中排水区	橋中1号貯留槽	犬山市大字橋爪 字上池	370	新川流域水害対策計画 にて設定された 許容放流量遵守
橋中排水区	橋中2号貯留槽	扶桑町大字高雄 字郷東	330	新川流域水害対策計画 にて設定された 許容放流量遵守

犬山市公共下水道計画一般図（污水）

S = 1/10000



五条川右岸処理区 258.0 ha
 既定事業計画区域 231.3ha
 今回事業計画区域 258.0ha



凡例	
	行政区境界
	下水道計画区域
	市街化区域界
	流域下水道幹線
	流域接続点

凡例	
	処理分区界(既計画)
	処理区域(既計画)
	処理区域(追加)
	幹線管渠(既計画)
	幹線管渠(追加)

1 : 10,000



五条川右岸処理区

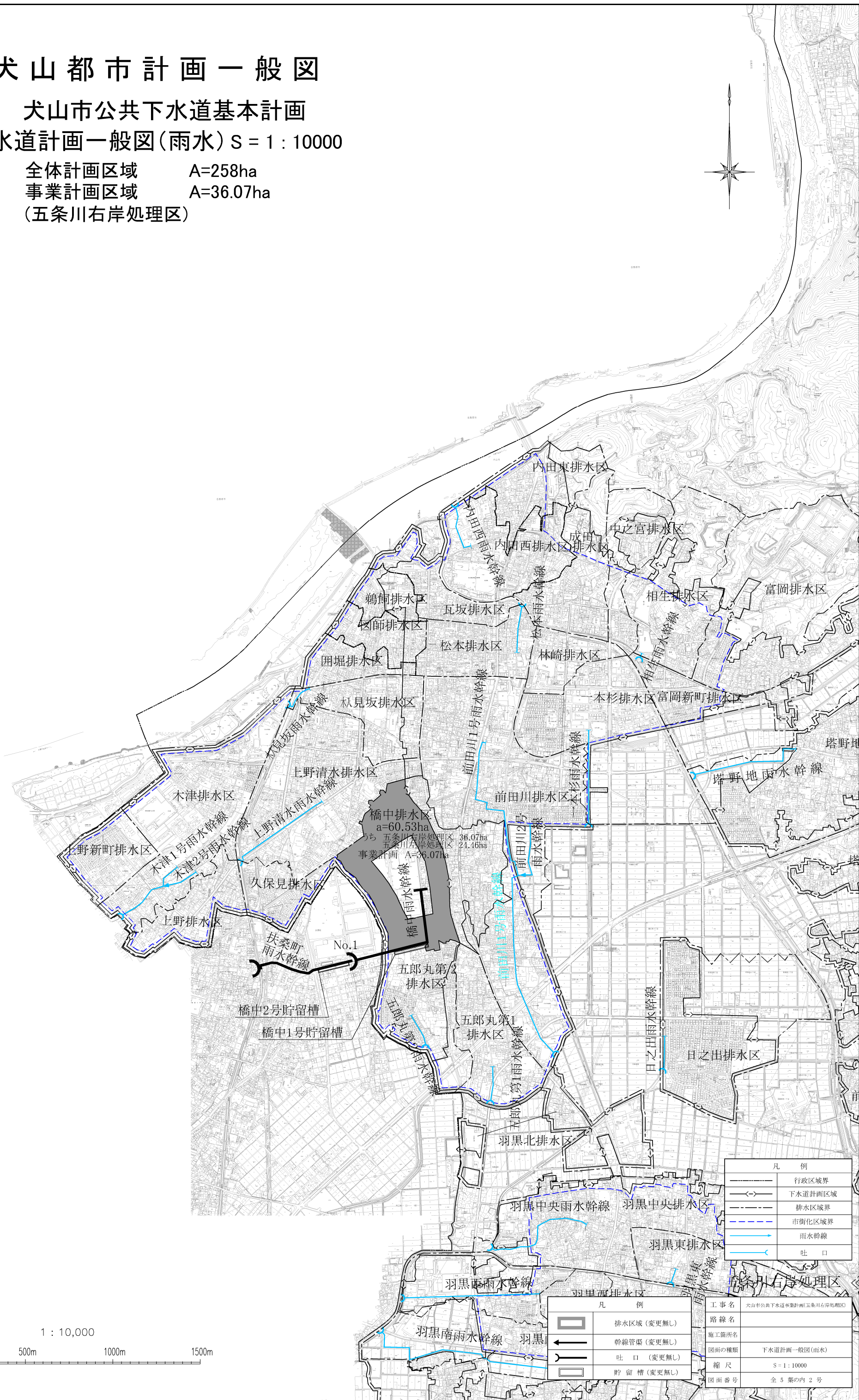
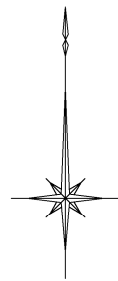
工事名	犬山市公共下水道事業計画（五条川右岸処理区）
路線名	
施工箇所名	
図面の種類	下水道計画一般図（污水）
縮尺	S = 1 : 10000
図面番号	全 5 葉の内 1 号

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 : 10000

全体計画区域 A=258ha
 事業計画区域 A=36.07ha
 (五条川右岸処理区)



凡 例	
	行政区境界
	下水道計画区域
	排水区域界
	市街化区域界
	雨水幹線
	吐 口

凡 例	
	排水区域(変更無し)
	幹線管渠(変更無し)
	吐 口(変更無し)
	貯留槽(変更無し)

工事名	犬山市公共下水道基本計画(五条川右岸処理区)
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 : 10000
図面番号	全 5 葉の内 2 号