

II 新城市簡易水道事業

1 簡易水道事業の沿革

(1) 鳳来地区事業の沿革

区 分	鳳 来 中 央 簡 易 水 道		
	創 設	第 1 拡 張 事 業	第 2 拡 張 事 業
認可年月日	37指令防第9-5号	45指令環第24-18号	53指令環第41-8号
	昭和37年2月13日	昭和45年9月21日	昭和53年6月14日
事業費	507 万円	9,793 万円	10,218 万円
計画給水人口	1,500 人	3,000 人	3,811 人
計画1人1日最大給水量	150.0 ℓ/日	193.0 ℓ/日	362.0 ℓ/日
計画1日最大給水量	225.0 m ³ /日	580.0 m ³ /日	1,380.0 m ³ /日
建設年度	昭和37年度	昭和45～47年度	昭和53年～54年度
給水区域	—	—	長篠、乗本、富栄
認可数量(日量)			黄柳川 750.5m ³
			長沢 768.0m ³
備考			
参考			

鳳来中央簡易水道	北部簡易水道		鳳来峡簡易水道
第3拡張事業	創設		創設
1令環第65-8号	51指令環第47-2号	12令環第52-5号	47指令環第23-6号
平成1年6月15日	昭和51年5月8日	平成12年3月31日	昭和47年9月14日
97,336万円	64,973万円	269,003万円	11,436万円
4,000人	3,570人	2,861人	1,130人
553.0ℓ/日	198.9ℓ/日	592.5ℓ/日	287.0ℓ/日
2,210.0m ³ /日	710.0m ³ /日	1,620.0m ³ /日	324.0m ³ /日
平成1~平成4年度	昭和51~53年度	平成12~17年度	昭和47~49年度
(拡張区域) 長篠字 池田の一部 富栄字 下一ノ瀬の一部 乗本字 板屋草連、根掛、 猿打、榎下、竹ノ下、京ヶ久 保、南、 柳平の一部	海老、玖老勢、副川、門谷、 富保、四谷、連合、長篠の一 部	(拡張区域) 玖老勢字 井戸下 門谷字 鳳来寺の一部	—
黄柳川 2,430.0m ³	豊川 781.0m ³	豊川 781.0m ³	
	竹桑田沢 781.0m ³	竹桑田沢 369.0m ³	
		谷川 713.0m ³	
・水源の一本化。 ・水質悪化に対応できる浄水 方法の変更。 ・給水量の増加。 ・未普及地区の解消。 上記のことに伴う変更認可。		・老朽施設、石綿管等の更 新。 ・水質悪化に対応できる浄水 方法の変更。 ・給水量の増加。 ・未普及地区の解消 上記のことに伴う変更認可。	

鳳 来 峡 簡 易 水 道			東 部 簡 易 水 道
第 1 拡 張 事 業	第 2 拡 張 事 業	第 3 拡 張 事 業	創 設
50指令環第45-8号	58令環第52-6号	6令環第52-5号	58令環第48-3
昭和50年10月20日	昭和58年11月22日	平成6年8月31日	昭和58年5月11日
1,750 万円	170 万円	96,024 万円	28,739 万円
1,400 人	1,200 人	1,210 人	427 人
407.0 ℓ/日	833.0 ℓ/日	1,630.0 ℓ/日	200.0 ℓ/日
570.0 m ³ /日	1,000.0 m ³ /日	1,972.0 m ³ /日	85.4 m ³ /日
昭和50年度	昭和58年度	平成6~10年度	昭和58年度
—	能登瀬、井代、名越、門谷(鳳来寺)の一部、豊岡(槇原、湯谷、橋平、ドウデイ)の一部	変 更 な し	名号、豊岡
	槇原川(第1) 363.0m ³	槇原川(第2) 2,169.0m ³	大島川 94.0m ³
	槇原川(第2) 795.0m ³		
		・温泉施設等による給水量の増加。 ・水源の一元化。 ・水質悪化に対応できる浄水方法への変更。 上記のことに伴う変更認可。	

東 部 簡 易 水 道		南 東 部 簡 易 水 道	
第 1 拡 張 事 業	第 2 拡 張 事 業	創 設	第 1 拡 張 事 業
59 令 環 第 52 - 4 号	11 令 環 第 52 - 6 号	56 令 環 第 45 - 2 号	9 令 環 第 52 - 4 号
昭 和 59 年 3 月 28 日	平 成 11 年 3 月 31 日	昭 和 56 年 4 月 16 日	平 成 9 年 4 月 1 日
24,840 万 円	13,167 万 円	31,850 万 円	136,071 万 円
427 人	379 人	500 人	636 人
200.0 ℓ/日	231.0 ℓ/日	200.0 ℓ/日	629.0 ℓ/日
85.4 m ³ /日	85.4 m ³ /日	100.0 m ³ /日	367.6 m ³ /日
昭 和 59 年 度	平 成 11 ~ 12 年 度	昭 和 56 ~ 57 年 度	平 成 9 ~ 11 年 度
変 更 な し	変 更 な し	睦平、細川、巢山、七郷一色	(拡張区域) 七郷一色字 西貝津、上貝津、 西六田沢、東六田沢、夏明、 縦沢、板橋、向久保、大木谷、六本 松、折地、浅川、上松、ヌタ、 桐山
大島川 94.0m ³	黒沢川 94.0m ³	夏沢 100.0m ³	夏沢 20.0m ³
	大島川(予備) 94.0m ³		漆川 382.4m ³
浄水場の位置移動に伴う取水位置変更認可。	大島ダムの建設により水質の悪化が予測されることに伴う取水位置変更認可。		・給水量の増加。 ・未普及地区の解消。 上記のことに伴う変更認可。

川合簡易水道	大野簡易水道		水道
第1拡張事業	創設	第1拡張事業	第2拡張事業
7令環第52-3号	—	37指令環第10-10号	38指令環第10-13号
平成7年3月31日	昭和27年10月20日	昭和37年8月15日	昭和38年8月22日
74,463万円	1,401万円	580万円	7万円
596人	2,500人	2,600人	2,640人
425.0ℓ/日	150.0ℓ/日	150.0ℓ/日	147.7ℓ/日
249.5m ³ /日	375.0m ³ /日	390.0m ³ /日	390.0m ³ /日
平成7～9年度	昭和30～31年度	昭和37年度	昭和38年度
(拡張区域) 川合字 一ツツの各一部 名号字 大六の一部	大野	—	—
大六沢 274.5m ³	鉛山沢 500.0m ³		
水質変動に確実に対応できる安全性の高い浄水方法に変更及び水道未普及地域の解消を図るための全面改修。		阿寺川水源を追加	

大 野 簡 易 水 道		池 場 簡 易 水 道
第 3 拡 張 事 業	第 4 拡 張 事 業	創 設
49指令環第42-6号	14令生衛第67-3号	17生衛第64-1号
昭和49年3月18日	平成15年3月28日	平成18年3月27日
1,100 万円	149,880 万円	37,982 万円
2,000 人	1,722 人	105 人
300.0 ℓ/日	617.3 ℓ/日	310.0 ℓ/日
600.0 m ³ /日	1,000.0 m ³ /日	32.6 m ³ /日
昭和48年度	平成15~20年度完了予定	平成18~19年度完了予定
(拡張区域) 大野、富栄の一部	(拡張区域) 富栄字 向畑、荒神場、馬 瀬口、一ノ瀬、寺下、貝津 豊岡字 桐谷、野地、ソリ 畠、 細筋、大道下、霜ノ下、梨木 貝津、東貝津、西沢上、大道 上	池場
阿寺川 500.0m ³	阿寺川 1,100.0m ³	須栢沢 36.0m ³
鉛山沢 200.0m ³	西沢川 37.5m ³	
西沢川 37.5m ³		
区域拡張	<ul style="list-style-type: none"> ・引地簡易水道との統合。 ・石綿管等の更新。 ・新設水源、浄水場等の設備。 ・給水量の増加。 上記に伴う変更認可。	

(2) 作手地区事業の沿革

区 分	作 手 中 央 簡 易 水 道					
	創 設	第 1 拡 張 事 業	第 2 拡 張 事 業			
認可年月日	53令環第40-3号	1令環第65-6号	2令環第55-6号			
	昭和53年5月23日	平成元年5月12日	平成2年10月30日			
事業費	141,578 万円	184,415 万円	110,399 万円			
計画給水人口	2,305 人	2,781 人	2,781 人			
計画1人1日最大給水量	242 ℓ/日	435 ℓ/日	478 ℓ/日			
計画1日最大給水量	558 m ³ /日	1,210.0 m ³ /日	1,330.0 m ³ /日			
建設年度	昭和53～56年度	平成元～4年度	平成2～4年度			
給水区域	作手菅沼、作手善夫 作手黒瀬、作手田原 作手岩波、作手中河内 作手高里、作手鴨ヶ谷 作手清岳、作手白鳥	作手菅沼、作手善夫 作手黒瀬、作手田原 作手岩波、作手中河内 作手高里、作手鴨ヶ谷 作手清岳、作手白鳥	(拡張区域) 作手守義			
認可数量(日量)	不動川	614.0m ³	菅沼川	573.0m ³	菅沼川	573.0m ³
			山中川	180.0m ³	山中川	180.0m ³
			入道沢	190.0m ³	入道沢	190.0m ³
			入道川	440.0m ³	入道川	440.0m ³
			鴨ヶ谷川	116.0m ³	鴨ヶ谷川	116.0m ³
備考						
参考						

作手南部簡易水道	
創	設
58令環第48-2号	
昭和58年4月26日	
117,188 万円	
686 人	
252 0/日	
172.6 m ³ /日	
昭和58~61年度	
作手保永、作手杉平 作手高松、作手大和田 作手字田代、作手字荒原	
宮川	190.0m ³