

建設改良事業スケジュール

※ 事業の実施箇所や実施内容、整備スケジュールは、事業の緊急度、水需要及び水道使用状況等により変更となる場合があります。

事業名	系統他	区分	工事内訳	特記	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	備考		
施設整備事業	第4浄水場築造	取水	機械電気計装	自家発電機、制御盤							工事				
		浄水	浄水棟築造	RC造、A=1,916m ²					修正設計	工事					
			機械設備 膜濾過設備						修正設計	工事					
			電気計装設備 機械設備						修正設計	工事					
			中央監視設備工					修正設計			工事				
	久名畑配水池系	配水	配水管	φ150L=450m、φ100L=750m	設計	工事		調査設計	工事			調査設計	工事●通水	板用、川内の主要路線、順次通水	
	中野高区配水池系	配水	配水管	φ150L=5,100m		設計	工事					●通水		中井、碁石の主要路線	
	丸森配水池系	配水	配水管	φ150L=2,200m				設計	工事			●通水		船川原～中野の高台	
	野尻配水池系	配水	配水管	φ150L=1,900m、φ100L=1,000m								調査設計	工事●通水	町場地区の主要路線	
	川原配水池系	配水	配水管	φ100L=700m、φ75L=350m				調査設計	工事	●通水				川原地区の一部支線	
	山口配水池系	配水	配水管	φ250L=400m、φ100L=380m				設計	工事	●通水				臨港道路	
	旭町配水池系	配水	配水管	φ75L=700m									●通水		
	平山配水池系	送水	ポンプ室、電気計装	RC造、A=42.5m ² 、ポンプ、発電機、薬注設備外				調査設計	用地取得	工事					小通、舟野の主要路線
		配水	送水管	φ150、L=3,200m	調査設計	工事									
	鷹生配水池系	配水	配水池築造、電気計装	RC造V=108m ³ 、流量計、水位計外				調査設計	用地取得	工事				●通水	
		配水	配水管	φ150L=4.6km、φ75L=150m、減圧弁外	調査設計	工事									
鷹生配水池系	送水	ポンプ室、電気計装	RC造、A=39.0m ² 、ポンプ、発電機外					調査設計	用地取得	工事				H25坂本沢一部	
	送水	送水管	φ150L=1,230m				調査設計	工事						H32年度通水、舟野、鷹生、関谷の主要路線	
鷹生配水池系	配水	配水管	φ150L=3.8km、φ100L=1.55km、φ75L=1.0km	工事●通水	調査設計	工事							●通水工事	H33年度、甲子、坂本沢の主要路線	
	送水	ポンプ室、電気計装	RC造、A=39.0m ² 、ポンプ、発電機外							調査設計	用地取得	工事		H25坂本沢一部	
石橋配水池系	送水	送水管	φ100、L=2,800m							調査設計	工事			H33年度から順次通水	
	配水	配水池築造、電気計装	RC造、V=95m ³ 、流量計、水位計外							調査設計	用地取得	工事		田代屋敷、石橋の主要路線	
中井第3配水池系	配水	配水管	φ150L=6,500m、φ100L=1,500m、減圧弁外										工事		
	配水	配水池築造	V=2,000m ³									調査設計			
	未給水地域解消及び水圧不足対策費	配水管	配水管			工事									
改良更新事業	取水施設	水源	第1水源取水施設改修					調査設計		工事					
			第2水源取水施設改修外	掘削			調査設計	工事							
			日頃市水源取水施設改修外	V=110m ³			検討	工事							
	浄水施設	浄水場	第1浄水場ろ過池改修外	4池、管理宿舎改修				設計		設計	工事				
			第2浄水場耐震化	RC、耐震診断、補強工事			調査	工事							
			第3浄水場耐震化	RC、耐震診断、補強工事			設計	工事							
			第2浄水場(浄水池改修:1基)	V=300m ³						工事					
	配水施設	配水池	大船渡第1配水池改修	V=1,180m ³						調査設計	工事				
			長崎配水池	V=100m ³						調査設計	工事				
			蛸ノ浦配水池	V=50m ³								工事			
		配水管	末崎町地内配水管布設替				工事						調査設計	工事	
			大船渡町地内配水管布設替				工事							調査設計	
			盛町地内配水管布設替				工事								
			赤崎町地内配水管布設替				設計	工事							
	送水施設	送水管	猪川町地内配水管布設替				工事								
			立根町地内配水管布設替				工事						調査設計		
送水施設	送水管	大船渡町地内送水管布設替			工事		工事								
送水施設	送水管	赤崎町地内送水管布設替			設計	工事									
導水施設	導水管	第1浄水場導水管布設替										調査設計			
設備等更新		取水、浄水、配水施設			工事										

事業名	系統他	区分	工事内訳	特記	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	備考	
災害復旧事業	災害(補助)	配水	土地区画整理区域配水管布設替			設計	工事							
		配水	その他災害配水管布設替			設計	工事							
防災集団移転促進事業	管路整備のみ実施する防災集団移転地区	配水(管路)	大船渡(平)地区			設計	工事		●通水				H27年度通水	
			大船渡(下館下)地区		調査設計	工事		●通水						H26年度通水
			峰岸地区			設計	工事		●通水					H26年度通水
			神坂地区		調査設計	工事		●通水						H25年度通水
			細浦地区		調査設計	工事		●通水						H26年度通水
			小河原地区			調査設計	工事		●通水					H26年度通水
			梅神地区		調査設計	工事		●通水						H25年度通水
			泊里地区			調査設計	工事		●通水					H27年度通水
			中赤崎地区			調査設計	工事			●通水				H27年度通水
			永浜地区			調査設計	工事			●通水				H27年度通水
			蛸ノ浦地区(小学校)		調査設計	工事			●通水					H26年度通水