

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年08月18日

計画の名称	豊山町における下水道未普及解消の推進												
計画の期間	令和02年度 ~ 令和04年度 (3年間)								重点配分対象の該当				
交付対象	豊山町												
計画の目標	下水道処理人口普及率を向上することで、清潔で快適な生活環境の確保を図る。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	754	A	754	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標(定量的指標)			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		H31当初	R3末	R4末
1	下水道処理人口普及率を68%(H31当初)から78%(R4末)に引き上げる。 下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口(人) / 行政人口(人)	68%	75%	78%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	豊山町	直接	豊山町	管渠(汚水)	新設	青山東処理分区	汚水管 150~250mm L=1,221m	豊山町						121	-	
		重点アクションプラン																	
	A07-002	下水道	一般	豊山町	直接	豊山町	管渠(汚水)	新設	豊場北処理分区	汚水管 150~340mm L=4,176m	豊山町						470	-	
		重点アクションプラン																	
	A07-003	下水道	一般	豊山町	直接	豊山町	管渠(汚水)	新設	豊場中央東処理分区	汚水管 150~200mm L=822m	豊山町						58	-	
		重点アクションプラン																	
	A07-004	下水道	一般	豊山町	直接	豊山町	管渠(汚水)	新設	豊場南処理分区	汚水管 150~200mm L=654m	豊山町						46	-	
		重点アクションプラン																	
	A07-005	下水道	一般	豊山町	直接	豊山町	管渠(汚水)	新設	新川東部処理区 実施設計	実施設計 A=42.0ha	豊山町						49	-	
		重点アクションプラン																	
	A07-006	下水道	一般	豊山町	直接	豊山町	管渠(雨水)	-	浸水シミュレーション	A=438ha	豊山町						10	-	
		重点アクションプラン																	
											小計						754		

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
											合計					754			

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
豊山町産業建設部建設課において実施。	令和5年5月
	公表の方法
	豊山町ホームページ
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	下水道処理人口普及率が成果目標の68%（H31当初）から78%（R4末）に対し、68%（H31当初）から79%（R4末）となった。下水道を利用できる人口が増えたことで町民の生活環境が向上した。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	
特記事項（今後の方針等）	
令和2年度から令和4年度までの3年間で社会資本総合整備計画による下水道事業を行い、定量的指標を達成することができた。 昨年度策定した令和5年度から令和7年度までの新たな社会資本総合整備計画に基づき、今後も引き続き下水道未普及地域の早期解消に向け、整備を進めていく。	

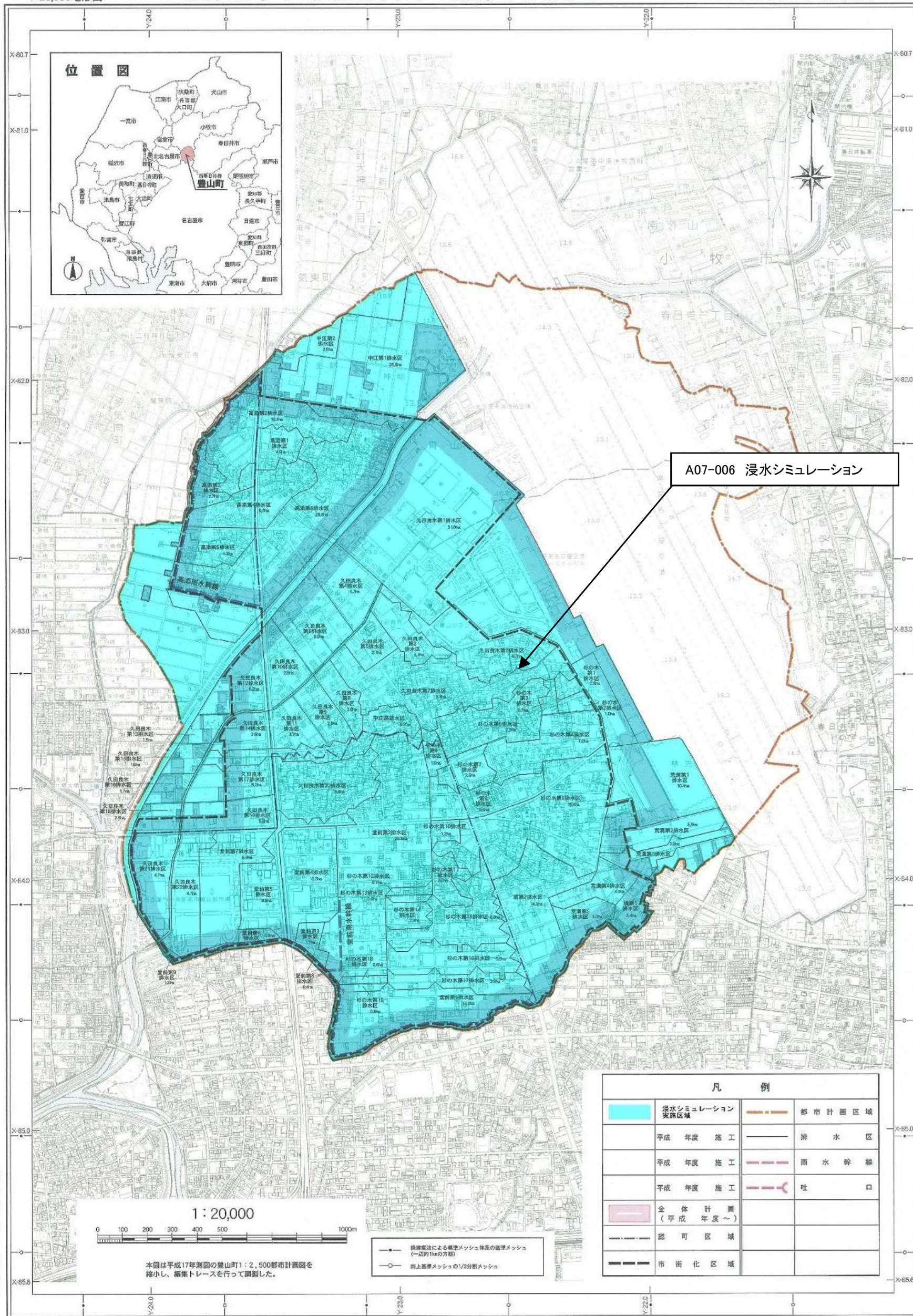
目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	下水道処理人口普及率	
	最終目標値	78%
	最終実績値	79%
		下水道整備区域内の人口が推計よりも増加したため。

計画の名称	豊山町における下水道未普及解消の推進		
計画の期間	令和2年度 ~ 令和4年度 (3年間)	交付対象	豊山町

(都市計画決定) 豊山町告示第44号 平成12年12月14日
 (都市計画法事業認可) 豊山町告示第729号 平成13年10月16日
 (下水道法事業認可) 豊山町告示第326号 平成18年4月7日
 (下水道法事業認可) 13下水第29号 平成13年10月16日
 18下水第37号 平成18年4月7日

豊山町下水道計画一般図(雨水)

1:20,000地形図



A07-006 浸水シミュレーション

凡 例	
	浸水シミュレーション実施区域
	都市計画区域
	排水区
	雨水幹線
	吐口
	全体計画(平成年度~)
	認可区域
	市街化区域

五野建設株式会社調製

平成十九年一月作成

豊山町

1:20,000
 0 100 200 300 400 500 1000m

本図は平成17年測図の豊山町1:2,500都市計画図を縮小し、編集トレースを行って調製した。

● 経緯度法による標準メッシュ体系の基準メッシュ(一辺約1kmの正方形)
 ○ 同上基準メッシュの1/2分割メッシュ