

計画の名称	1 多可町における持続可能な下水道の整備（防災・安全）									
計画の期間	平成24年度～平成28年度（5年間）			交付対象	多可町					
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> ・処理施設の長寿命化対策実施により未然に機能不全を防止し、安全で安定した処理機能を継続する。 ・浸水対策の推進により、安全で安全な暮らしを確保する。 									
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> ・下水道処理施設2箇所の長寿命化対策を実施する。 ・中村町排水区、28戸の浸水を解消する。（7年確率 降雨強度50mm/h） 									
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			備考
							当初現況値 (H24当初)	中間目標値 (H26末)	最終目標値 (H28末)	
① 長寿命化対策実施達成率 =長寿命化対策実施処理施設数2(施設)/長寿命化対策対象処理施設数2(施設)							0%	0%	100%	
② 浸水戸対策達成率 =浸水解消戸数28戸/浸水戸数28戸							0%	0%	100%	
③										
全体事業費	合計 (A+B+C)	413 百万円	A	413 百万円	B	0 百万円	C	0 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%

事後評価（中間評価）

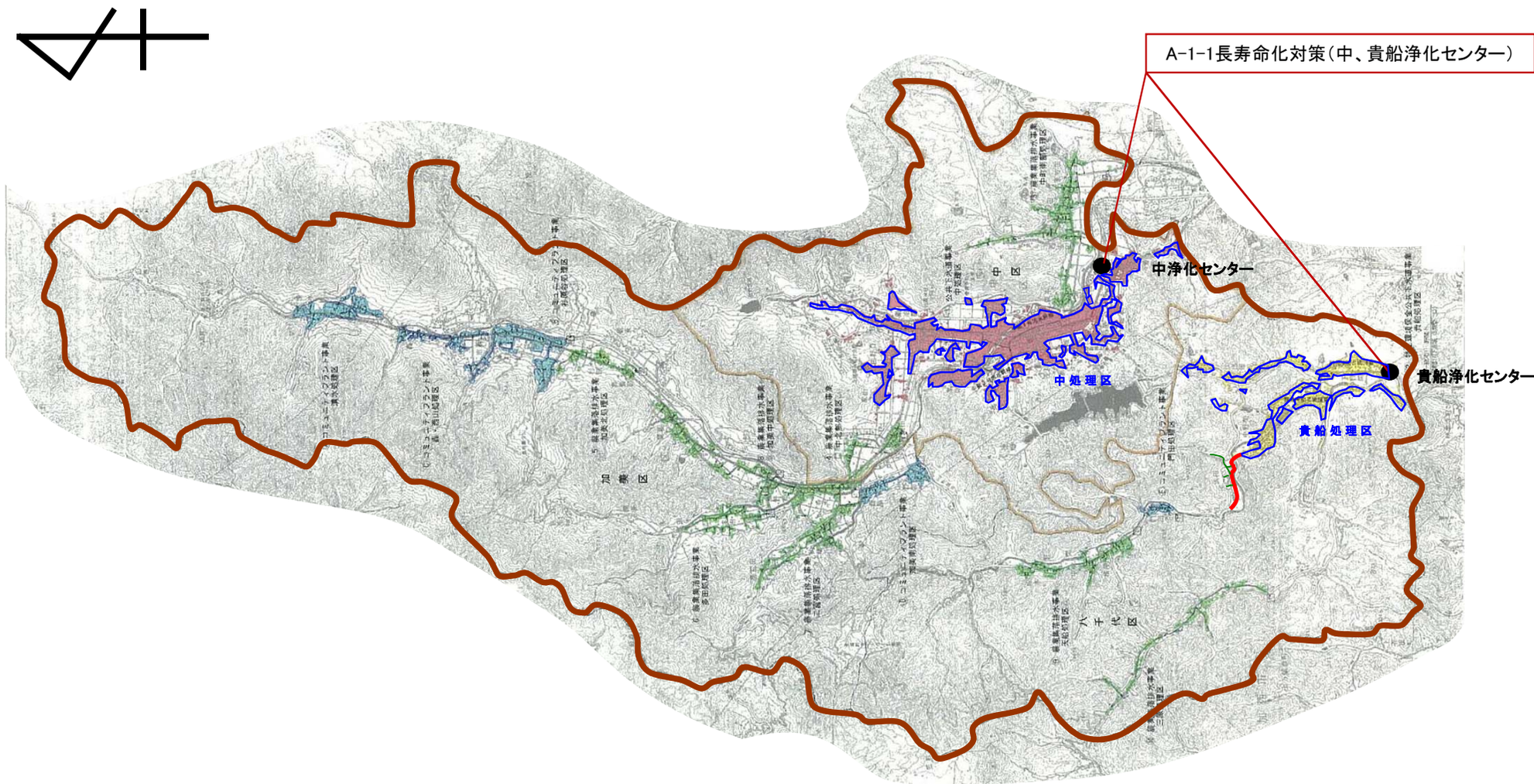
○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期	
事後評価（中間評価）の実施体制	事後評価（中間評価）の実施時期
	平成30年5月に実施
下水道担当部局により評価を実施	公表の方法
	町のホームページにて公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A 下水道事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業種別	省略 工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
											H24	H25	H26	H27	H28		
A-1-1	下水道	一般	多可町	直接	—	汚水	改築	長寿命化対策（中・貴船浄化センター）	水処理、汚水処理、付帯設備	多可町						300	
A-1-2	下水道	一般	多可町	直接	—	雨水	改築	浸水解消事業実施のための雨水計画	雨水計画策定	多可町						13	
A-1-3	下水道	一般	多可町	直接	—	雨水	改築	浸水対策実施（中村町排水区）	雨水路 L=370m	多可町						100	
											小計（下水道事業）		413				
B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	港湾種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積・水深等)	港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
											H24	H25	H26	H27	H28		
											小計						
											合計						
B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
										H24	H25	H26	H27	H28			
											合計						

水の安全・安心基盤整備

計画の名称	1 多可町における持続可能な下水道の整備（防災・安全）	交付対象	多可町
計画の期間	平成24年度 ~ 平成28年度（5年間）		



水の安全・安心基盤整備

計画の名称	1 多可町における持続可能な下水道の整備（防災・安全）	交付対象	多可町
計画の期間	平成24年度 ～ 平成28年度（5年間）		

