

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年02月21日

計画の名称	安全で安心な下水道雨水整備計画（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	平成28年度～令和02年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	清須市												
計画の目標	浸水対策、既設雨水施設の改築・更新工事を行い、住民が安心できる暮らしを実現し、良好な環境創造を図るとともに計画的な維持管理を進めていく。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,475	A	2,475	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
		H28当初	H30末	R2末
1	下水道による都市浸水対策の達成率を30%（H28）から31%（R2）に増加。 下水道による都市浸水対策の達成率（%） =（都市浸水対策を実施した区域の面積（ha）） / （都市浸水対策を実施すべき区域の面積（ha））	30%	31%	31%
2	雨水ポンプ場の巨大地震時におけるポンプ機能確保率26%（H28）から33%（R2）に増加。 雨水ポンプ場の巨大地震時におけるのポンプ機能確保率（%） =（巨大地震対策済みポンプ場の排水区の面積） / （巨大地震対策を実施すべきポンプ場の排水区の面積）	26%	33%	33%

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	清須市	直接	清須市	管渠(雨水)	新設	二ツ杵排水区(浸水対策)	雨水管 1700×1700 L=150m	清須市						181	-	
	A07-002	下水道	一般	清須市	直接	清須市	管渠(雨水)	新設	下之郷第三排水区(浸水対策)	雨水管 1350 L=19m	清須市							44	-
	A07-003	下水道	一般	清須市	直接	清須市	ポンプ場	新設	芳野ポンプ場(浸水対策)	第1期設備排水能力 6.22m ³ /s	清須市							40	-
	A07-004	下水道	一般	清須市	直接	清須市	ポンプ場	改築	堀江ポンプ場(改築更新)	点検調査・改築更新工事	清須市							494	策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-005	下水道	一般	清須市	直接	清須市	ポンプ場	改築	豊田川ポンプ場(改築更新)	点検調査・改築更新工事	清須市							1,317	策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-006	下水道	一般	清須市	直接	清須市	管渠(雨水)	新設	土田排水区(浸水対策)	雨水管 2300×1500 L=345m	清須市							19	-

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A07-007	下水道	一般	清須市	直接	清須市	管渠(雨水)	新設	土田排水区(浸水対策)	雨水管 2300×1500 L=345m	清須市						207		-	
	A07-008	下水道	一般	清須市	直接	清須市	ポンプ場	新設	西清洲ポンプ場(浸水対策)	新築(電動ポンプ 600mm×1台)・用地取得・樋管工事	清須市						136		-	
	A07-009	下水道	一般	清須市	直接	清須市	管渠(雨水)	新設	水場川右岸排水区(浸水対策)	設計業務	清須市							37		-
											小計						2,475			
											合計							2,475		

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 清須市建設部上下水道課にて事後評価を実施	事後評価の実施時期 令和3年度
	公表の方法 清須市ホームページにて掲載
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	浸水対策、既設雨水施設の改築・更新を行い、住民が安心できる暮らしの実現及び良好な環境創造に大きく寄与した。
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）	
住民が安心できる暮らしを実現し、良好な環境創造を図れるよう、今後とも浸水対策、既設雨水施設の改築・更新を推進する。	

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	最終目標値	31%
	最終実績値	31%
2	最終目標値	33%
	最終実績値	33%

(参考図面) 防災・安全交付金

