

静岡市浸水対策推進プランの進捗について

1. プランの概要

浸水対策の基本施策

【メニュー1】基幹施設対策

- 河川・下水道の排水施設増強
- 雨水総合排水計画に基づく概ね7年に1度の雨に対する整備

↓

●浸水対策施設整備計画
浸水対策地区41地区に対し重点投資による対策の推進

【メニュー2】雨水流出抑制対策

- 公共公益施設等への貯留・浸透施設の設置の推進
流出抑制対策重点地区（巴川流域、下川原、登呂の3地区）にある市所有施設に貯留・浸透施設を整備
- 各戸貯留・浸透施設の設置促進
浸透施設、貯留タンク、不用浄化槽転用施設の設置に対する補助併せて市民の浸水対策意識の啓発

↓

●雨水貯留・浸透施設の設置
・市所管施設 → 計画的設置
・大規模民間施設 → 指導
・各戸 → 設置促進

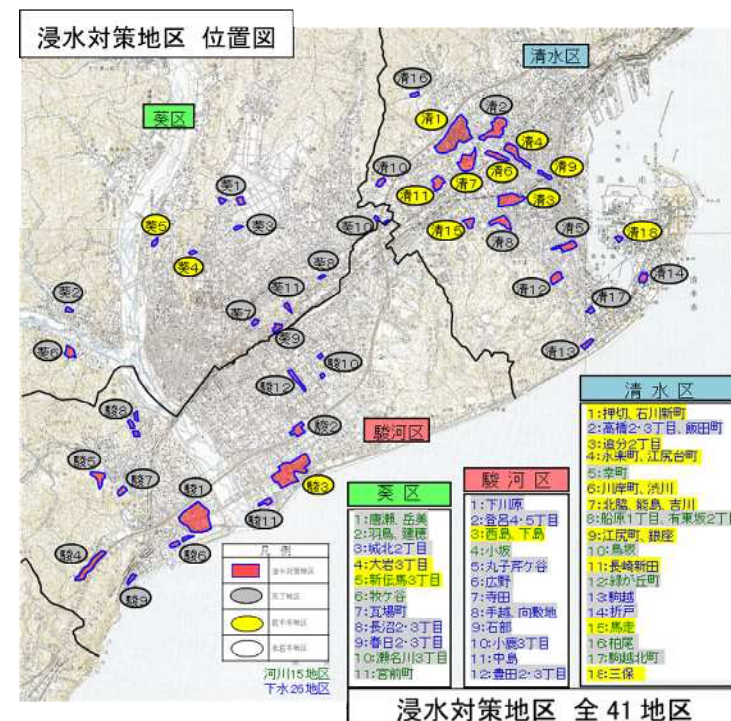
【メニュー3】超過降雨への対応

- 事前の情報提供による自助の促進等
浸水ひなん地図（内水ハザードマップ）
下水道計画課作成
- 量水標
河川課設置





2. 浸水対策地区の位置付けと箇所数



3. 令和4年度までの実績と令和5年度の取り組みについて

【メニュー1】基幹施設対策（河川課、土木事務所、道路計画課、道路保全課、下水道計画課）

◆令和4年度の完了地区と令和5年度の取組地区

箇所番号	地区名	令和3年度迄		令和4年度の実績			令和4年度迄完了	令和5年度の取り組み		
		工事着手	完了	設計	工事	完了		設計	工事	完了
◆葵区										
葵1	唐瀬、岳美	●	●							
葵2	羽島、建穂	●	●							
葵3	城北2丁目	●		●			【下】管渠整備			
葵4	大岩3丁目	●								
葵5	新伝馬3丁目									
葵6	牧ヶ谷	●	●							
葵7	瓦場町	●	●							
葵8	長沼2・3丁目	●	●							
葵9	春日2・3丁目	●	●							
葵10	瀬名川3丁目	●	●							
葵11	宮前町	●	●							
小計：【11地区】		10	8	0	1	0		8	1	1
◆駿河区										
駿1	下川原	●	●							
駿2	登呂4・5丁目	●	●							
駿3	西島、下島	●								
駿4	小坂	●	●							
駿5	丸子岸ヶ谷	●	●							
駿6	広野	●	●							
駿7	寺田	●	●							
駿8	手越、向敷地	●	●							
駿9	石部	●	●							
駿10	小鹿3丁目	●	●							
駿11	中島	●	●							
駿12	豊田2・3丁目	●	●							
小計：【12地区】		12	11	0	0	0		11	0	0
◆清水区										
清1	押切、石川新町	●		●	●	【河】和田川改修				
清2	高橋2・3丁目、飯田町	●		●	●	【下】高橋ポンプ場整備				
清3	追分2丁目	●		●		【下】管渠整備				
清4	永楽町、江尻台町	●								
清5	幸町	●	●							
清6	川岸町、渋川	●		●		【下】管渠整備				
清7	北脇、吉川、能島									
清8	船原1丁目、有東坂2丁目	●	●							
清9	江尻町、銀座			●		【下】対策検討				
清10	鳥坂	●	●							
清11	長崎新田	●		●		【下】長崎新田ポンプ場基本設計、管渠詳細設計				
清12	緑が丘町	●	●							
清13	駒越	●	●							
清14	折戸	●	●							
清15	馬走	●		●		【河】谷津沢川改修				
清16	柏尾	●	●							
清17	駒越北町	●	●							
清18	三保									
小計：【18地区】		15	8	2	5	2		9	3	3
合計：【41地区】		37	27	2	6	2		28	4	4

担当：【河】河川部局 【下】下水道部局

【メニュー2】雨水流出抑制対策（河川課、土木事務所、開発指導課、公園整備課、建築指導課、住宅政策課、公共建築課、教育施設課、下水道計画課）

【静岡市所有公共施設】

	令和3年度までの実績		令和4年度の実績		令和5年度の取り組み(見込)	
	工事	工事	工事	設計計画	工事	設計
巴川流域地区	39	1	2	2		
下川原地区	3	-	-	1		
登呂地区	5	-	1	-		
計	47	1	3	3		

【各戸貯留・浸透施設】

	令和3年度までの実績		令和4年度の実績		令和5年度の取り組み(見込)	
	不用浄化槽転用	貯留タンク	浸透ます	計	貯留タンク	浸透ます
不用浄化槽転用	89	3	-			
貯留タンク	850	42	22			
浸透ます	22	-	-			
計	961	45	22			

【メニュー3】超過降雨への対応（危機管理総室、河川課、下水道計画課）

R4までの実績

安倍川・藁科川、富士川、巴川・長尾川、丸子川、庵原川・山切川、興津川、足久保川、藁科川上流

内水ハザードマップ 3区(旧8地区)に再編(最新の情報を更新)

危機管理型水位計 4箇所(浜川など)

量水標 16箇所(大門川など)