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

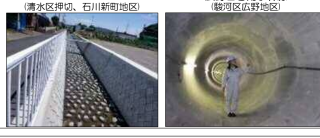
【メニュー1】基幹施設対策

- ●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



広野2号雨水幹線

【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
- - ·他公共施設 → 協力依頼 → 設置促進





貯留タンク

(各戸)

【メニュー3】超過降雨への対応

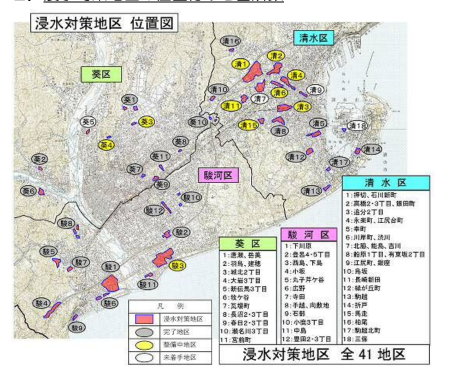
●事前の情報提供による自助の促進等







2. 浸水対策地区の位置付けと箇所数



平成元年度~平成 16 年度までの浸水被害履歴 から市内41の地区を浸水対策地区と位置付け、 雨水総合排水計画の重点的実施区域とした。

なお、浸水対策の主務部局を河川部局と下水道 部局に区分した上で、今後も協力体制のもと、 浸水被害の軽減に取り組む。

●浸水対策地区主担当部局箇所数

	全 体	河川部局	下水部局
葵 区	11	6	5
駿河区	12	2	10
清水区	18	7	11
計	41	15	26

3. 令和3年度までの実績と令和4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)

i所			年度迄	①4年度の取組地区			令和3年度			令	和4年度の取り組み(見込)	
	地区名	工事着手		設計	工事	完了	内 容	- 迄完了	設計	工事		内容
葵区												
ž1 唐瀬、	岳美	•	•					•				
₹2 羽鳥、		•	•					•				
₹3 城北2		•			•		【下】管渠整備			•		【下】管渠整備
を4 大岩 3		•									_	
₹5 新伝馬		_	_									
を6牧ケ谷を7瓦場町		•	•					•			_	
度8 長沼2								—				
89 春日 2		•	•					•				
10 瀬名川		•	•					•				
211 宮前町		•	•					•				
小計	:【11地区】	10	8	0	1	0		8	0	1	0	
▶駿河区												
数1 下川原	i	•	•					•				
変2 登呂 4	・5丁目	•	•					•				
変3 西島、	下島	•										
发4 小坂		•	•					•			_	
数 丸子芹	ケ谷	•	•					•			_	
数6 広野 数7 寺田												
数8 手越、	向敷抽											
数9 石部	1-1,5,2/2	•	•					•				
g10 小鹿 3	丁目	•			•	•	【下】管渠整備	•				
211 中島		•	•					•				
212 豊田 2	3丁目	•	•					•				
小計	:【12地区】	12	10	0	1	1		11	0	0	0	
清水区												
打 押切、		•			•		【河】和田川改修					
	・3丁目、飯田町	•			•		【下】高橋ポンプ場整備			•	•	【下】高橋ポンプ場整備
自3 追分 2		•			•	_	【下】管渠整備		<u> </u>	•		下】管渠整備
青4 水梁町 青5 幸町	、江尻台町	•	•	•			【下】花の木ポンプ所詳細設計	•	•			【下】花の木ポンプ所詳細設計
青6 川岸町	・ 渋川			•	•		 【下】渋川ポンプ場詳細設計、管渠整備	- ·		•		【下】渋川ポンプ場整備、管渠整備
	能島、吉川			_	_		L 13///// S - SOUTHWILL IN THE SE	1		_		11777111ラン製工場で日本工場
	丁目、有東坂2丁目	•	•					•				
持9 江尻町	、銀座								•			【下】管渠基本設計
10 鳥坂		•	•					•				
111 長崎新		•	_	•			【下】長崎新田ポンプ場基本設計、管渠詳細設計		•			【下】長崎新田ポンプ場(基本・詳細)設計、管渠詳細
計2 緑が丘	:町	•	•					•			_	
計3 駒越 計4 折戸			•					•				
114 切户					•		【河】谷津沢川改修			•		【河】谷津沢川改修
116 柏尾		•	•				A 14 m 1 1 W 11 1 9A 132	•				B1 44 m 11 0 3/119A 12/
17 駒越北	HT.	•	•					•				
18 三保												
	:【18地区】	15	8	3	5	0		8	3	4	1	

【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 】	(施設)			
	令和2年度 までの実績	令和3年度 の実績	令和4年度 の取り組み(見込)		
	工事	工事	工事	設計計画	
巴川流域地区	35	3	1	2	
下川原地区	3	-	-	-	
登呂地区	5	-	-	1	
計	43	3	1	3	

【各戸貯留・浸透施設】							
	令和2年度 までの実績	令和3年度 の実績	令和4年度 の取り組み (見込)				
不用浄化槽転用	88	1	3				
貯留タンク	837	13	42				
浸透ます	22	-	_				
計	947	14	45				

【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)

R3までの実績 洪水ハザードマップ 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(最新の情報に更新)

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)