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 (駿河区広野地区) (清水区柏尾地区)

【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 ・各戸





校庭貯留



貯留タンク

【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

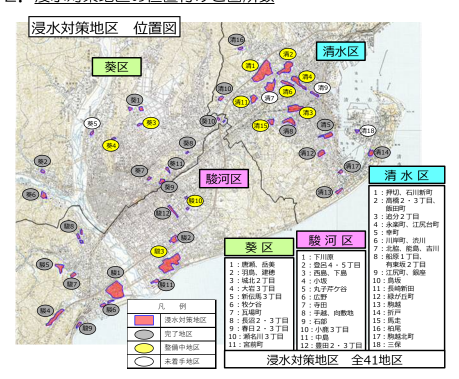


河川改修





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2年度までの実績と令和3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)

所	N. E. A	令和元	年度迄				令和2年度の実績	令和2年度	令和2年度 令和3年度の取り組み(予定)			和3年度の取り組み(予定)
号	地区名	工事着手		設計	工事	完了	内 容	迄完了	設計	工事		
葵区												
1 唐瀬、	岳美	•	•					•				
2 羽鳥、		•	•					•				
3 城北2		•			•		【下】管渠整備			•		【下】管渠整備
4 大岩 3		•										
5 新伝馬	53丁目											
6 牧ケ?	Ŷ	•	•					•				
7 瓦場田	Į,	•	•					•				
	2・3丁目	•	•					•				
9 春日2	2・3丁目	•	•					•				
10 瀬名川		•	•					•				
11 宮前田	ll.	•	•					•				
小計	:【11地区】	10	8	0	1	0		8	0	1	0	
駿河区												
1 下川原		•	•					•				
	・ 4 · 5丁目	•	•					•				
3 西島、		•										
4 小坂		•	•					•				
5 丸子芹	学ケ谷	•	•					•				
6 広野		•			•	•	【下】管渠整備	•				
7 寺田		•	•					•				
8 手越、	向敷地	•	•					•				<u> </u>
日部 日部		•	•					•				
10 小鹿 3	3丁目	•			•		【下】管渠整備			•	•	【下】管渠整備
11 中島		•	•					•				
	2・3丁目	•			•		【下】管渠整備	•				
小計	:【12地区】	12	8	0	3	2		10	0	1	1	
清水区												
1 押切、	石川新町	•			•		【河】和田川改修			•		【河】和田川改修
2 高橋 2	2・3丁目、飯田町	•			•		【下】高橋ポンプ場整備			•	•	【下】高橋ポンプ場整備
3 追分2	2丁目	•		•	•		【下】管渠詳細設計、管渠整備			•		【下】管渠整備
4 永楽田	订、江尻台町	•		•			【下】花の木ポンプ所基本設計、詳細設計		•			【下】花の木ポンプ所詳細設計
5 幸町		•	•					•				
6 川岸町		•		•	•		【下】渋川ポンプ場詳細設計、管渠整備		•	•		【下】渋川ポンプ場詳細設計、管渠整備
	吉川、能島			•			【下】浸水対策概略設計	1				
	1丁目、有東坂2丁目	•	•					•				
10 京店	川、銀座					_			•			【下】管渠基本設計
10 鳥坂	r m	•	•					•				
11 長崎翁		•							•			【下】長崎新田ポンプ場基本設計、管渠詳細設計
12 緑がE	TM1	•	•					•				
13 駒越		•	•					•				
14 折戸 15 馬走					•		【河】谷津沢川改修	_		•		【河】谷津沢川改修
16 柏尾			•				上門上口手八川以形	•				1.27年八川以下
17 駒越北	l/Hr		•									
18 三保	B-1											
	:【18地区】	15	8	4	5	0		8	4	5	1	
			_			_						

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		(施設)		
	令和元年度 までの実績	令和2年度 の実績	令和 の取り組	3年度 み(予定)
	工事	工事	工事	設計計画
巴川流域	29	6	3	6
下川原地区	3	_	_	-
登呂地区	5	_	_	1
計	37	6	3	7
下川原地区 登呂地区	3 5	6	3 3	6 - 1 7

【各戸貯留・浸透加	(基)			
	令和元年度 までの実績	令和2年度 の実績	令和3年度 の取り組み (予定)	
不用浄化槽転用	88	0		
貯留タンク	806	31	補助制度の 継続実施	
浸透ます	22	-	METHOL TO A THE	
十二	916	31		

【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)

R2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

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)

量水標 16 箇所(大門川など) 危機管理型水位計 4箇所(浜川など)

R3取組み(予定) 洪水ハザードマップ 足久保川、藁科川上流