

平成15年度 施策評価表

○総合計画における位置付け等

平成 15年 6月4日記入

基本目標	Ⅲ ▼ 躍動し 魅力あふれる交流拠点都市をめざして	施策コード	32620
政策名 (章)	第2章 質の高い都市基盤の整備を進めます	評価担当課	土木部 ▼
基本施策名 (節名)	第6節 下水道の整備と管理		下水道整備課
施策名	雨水対策の推進	課長名	石川 正次

1 施策の概要・目的

本市では市街化の進展により雨水の流出量が増大し、近年浸水被害が多発しています。潜在的な浸水警戒区域も多くあり、公共下水道(雨水)の整備を計画的に推進します。また、市街地の保水機能を保全するため、雨水流出抑制の指導を行うほか、雨水貯留浸透施設の設置を促進し、地下水への涵養を図り、安全でうるおいのある水環境のまちづくりをすすめます。

2 施策の現状

大雨による浸水被害被害が発生したり、発生するおそれがある個所を優先的に雨水管整備工事(溝上大野台、緑が丘雨水幹線など)を進めています。雨水対策の中長期的な整備の方向性を明らかにするため、現在、雨水対策基本計画を策定しており、より効率的・効果的な整備の手法について検討を行っています。

3 総事業費及び人員

(1) 施策に要している総事業費

3,505,741 千円……構成事務事業全体の事業費合計(人件費含む)

(2) 市民1人当りの事業費

5,691 円/人……人口は、**61.6** 万人とした。(平成15年4月1日現在人口)

(3) 全施策中の順位(事業費)

この施策の市民一人当たり事業費は、全123施策のうち、第 **16** 番目です。

(4) 施策に要している人員

15.44 人……構成事務事業全体の人員合計

4 評価指標

指標	指標名および指標式	指標の意図	現状値と目標値			目標		
			現状	0	50	100	目標年度	
指標1	雨水対策整備率=(前年度末整備済面積+当該年度整備済面積)÷整備対象区域面積	雨水管きょ建設による整備済区域の率を示す	現状	3,283	0	50	100	目標年度
			目標	6,278				達成度
								52.38%
指標2			現状	単位	0	50	100	目標年度
			目標	単位				達成度
								%
指標3			現状	単位	0	50	100	目標年度
			目標	単位				達成度
								%

5 必要性…市民ニーズに合っているか、行政需要の変化に対応しているか

近年の急激な宅地化に伴い浸水被害は、広範囲に及ぶ状況となっており、早急な対策が求められています。また、公共下水道の整備は、基礎的な都市基盤整備であり、安心して暮らせるまちづくりのためには欠かせないものです。

6 有効性…期待される効果があがっているか

大規模雨水幹線の計画的な整備や緊急性のある雨水管きょを優先的に整備することにより、浸水被害地区は着実に解消されています。

7 効率性…費用対効果が優れているか、もっと大きな効果が得られるものはないか

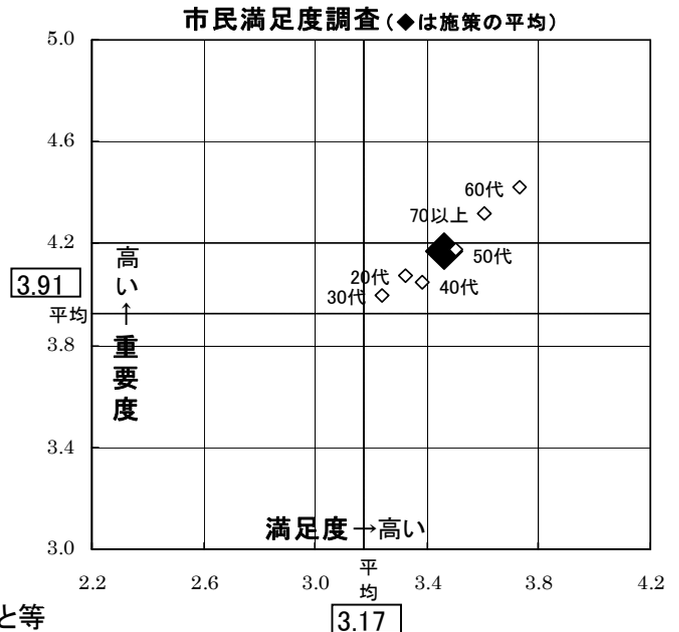
建設発生土の再利用やマンホール間隔の見直し等コスト削減対策を実施しています。また、コストも含めた総合的な見地から最良の工法を積極的に採用し経費の削減に努めています。

8 市民満足度調査結果からの分析(平成15年度調査)

◆この施策の満足度は、3.462で、調査した51施策の中で3番目です。
 ◆この施策の重要度は、4.168で、調査した51施策の中で12番目です。

◇年齢別にみると、満足度及び重要度ともに60歳代で最も高く、30歳代で最も低くなっています。満足度が高いほど重要度も高くなる傾向がみられます。

市民満足度調査は、基本施策51項目(節)について調査しています。したがって、上位の基本施策が同じ場合は同じ内容となっています。(「〇総合計画における位置付け等」参照)



9 課題…施策を実現するにあたり、課題となっていること等

下水道整備と河川改修について、河川管理者(都、県等)と十分整合をとる必要があります。また、より効率的で効果的な雨水対策の確立と市街地の急激な都市化に対する迅速な雨水対策の対応が求められます。雨水対策整備の推進にあたっては、事業費の確保が必要なことから市民の理解が必要です。

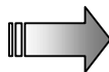
10 今後の方向性(一次評価)

今後の方向

拡充する

現状維持する

見直し



説明及び具体的内容

下水道の整備及び雨水の流出抑制をすすめるとともに、河川整備との連携を図り総合的な計画の下に雨水対策を更に進める必要があります。

11 2次評価

説明

A

B

C

12 外部意見

説明

緊急対応が求められる箇所については、早急な対応を図るべきである。

