

(5) 都市基盤

〈市街地整備、道路、水の供給、汚水・排水処理、河川・水路、公園・緑地・緑道〉

道路整備事業

1 予算額 1,635,000千円

2 目的・効果 自動車の交通量が増大する中、歩行者や自転車が安全・安心に通行できる生活環境に配慮した人にやさしい道路を整備します。
また、都市計画道路北島藤島線の道路整備を推進します。

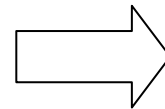
3 事業概要

- 都市計画道路などの主要幹線道路の整備
街路新設改良事業
- 一般市道の整備
道路新設改良事業
道路舗装新設補修事業
道路側溝新設補修事業

市道林北7号線道路新設改良事業整備状況写真



(着手前)



(完了)

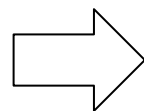
交通安全施設維持整備事業

- 1 予算額 354,500千円
- 2 目的 防護柵設置、横断歩道橋耐震補修、交差点改良、歩道設置等の交通安全に寄与する施設の維持整備を行います。
- 3 効果 交通事故が減少し、安全・安心なまちづくりを推進することができます。
- 4 事業概要 交通安全施設維持補修事業
堀の内三丁目2号線歩道設置事業 等

西巾3号線交通安全施設整備状況写真



(着手前)



(完了)

地域の水害対策事業

- 1 予算額 352,093千円
- 2 目的 水害に強いまちづくり
- 3 効果 降った雨を速やかに整備された河川に排除するか、雨水を一時的に貯める施設を整備して一気に下流の河川に流れ込まないようにすることで、浸水被害を軽減します。
- 4 事業概要
 - 河川水路整備事業
 - 野口区水路整備事業、小針川整備事業、道木川整備事業、手越排水路整備事業等
 - 雨水対策事業
 - 応時中学校等
 - 公共補償事業
 - 中江川、新境川



整備完了箇所



整備前



整備中

小針川整備事業（平成23年度施工）



公園整備事業



1 予算額 316,063千円

2 目的 公園の適正配置に努めるとともに、緑の保全・創出、自然にふれあえる公園を整備改修し、市民に憩いの場を提供します。

3 事業概要

○主な都市公園

	織田井戸公園	南外山公園	北外山中央公園	(仮称)岩崎原公園	岩崎山公園
事業年度	平成22年度～	平成24年度～	平成21年度～	平成21年度～	平成14年度～
予算額	60,166千円	5,000千円	85,000千円	91,897千円	5,000千円
事業内容	公園整備工事	実施設計	公園整備工事	用地購入及び実施設計	園路整備工事
進捗状況 (H22年度末)	実施設計 実施済み	—	実施設計 実施済み	—	33.5% (約0.9ha)

○児童遊園

経年劣化が進む児童遊園を、安心して遊べる児童遊園とするため計画的に施設再整備を行います。

平成23年度～

予算額 56,000千円 5箇所予定

○公園施設長寿命化計画

公園施設の安全性の確保と、ライフサイクルコストの縮減の観点から、長寿命化対策を含んだ維持管理及び改修・更新の計画を策定します。

平成23年度～

予算額 13,000千円 街区公園81箇所



緑のネットワーク整備事業

1 予算額 70,800千円

2 目的 合瀬川・大山川及び境川は河川の堤防天端等を利用して地域住民が安全で快適に散策やジョギングに利用できるよう整備します。

3 効果 緑道整備により、安全な歩行者空間の形成や健康・体力づくり、また、災害時の避難路として利用できます。



4 事業概要

	合瀬川	大山川	境川
事業年度	平成9年度～	平成2年度～	平成19年度～
予算額	20,000千円	28,000千円	22,800千円
整備区間 延長	犬山市境～北名古屋市境 約7.1 km	大山～二重掘 約7.9 km	大口町境～新小木二丁目 約4.8 km
事業内容	整備工事(L=200m)	整備工事(L=275m)	整備工事(L=220m)
進捗状況 (H23年度末)	36.6% (約2,600m)	63.3% (約5,000m)	1.3% (約60m)

田県神社前駅駅前整備事業

1 予算額 124,851千円

2 目的 田県神社前駅は小牧駅に次ぐ乗降客を有する主要駅ですが、駅前周辺は交通安全上の問題があり利便性も悪いため、市道布袋内津線の歩道や駅前広場整備などの公共施設の整備を図っていきます。

3 効果 地域住民の交通安全を確保するとともに、田県神社前駅の利便性を向上し当地区の活性化を図ることができます。

4 事業概要 田県神社前駅駅前整備事業として、市が所有する未利用地を活用しながら、市道布袋内津線に歩道を設置するとともに、事業区域内に駅前広場や道路などの公共施設を配置計画していきます。
平成24年度は、用地買収約250㎡等を予定しております。

