

施策	計画事業名	平成22年度末の目標	平成12年度末現況	10か年計画	
				前期	後期
交通体系の確立	生活幹線道路の整備	整備 9路線11区間 完成 5区間(1,500m) 事業中 6区間(3,080m)	事業中 4区間(1,220m) うち着手 1区間(570m)	完成 3区間(650m) 事業中 4区間(1,930m) うち着手 3区間(1,360m)	完成 2区間(850m) 事業中 6区間(3,080m) うち着手 4区間(2,000m)
	土木出張所の改築	改築			改築
	自転車利用環境の整備	道路の整備 3,596m 自転車駐車場の整備 追加整備 12,400台 コミュニティサイクルシステムの導入 3施設	レンタサイクルステーション 6施設	整備 1,490m  整備 9,500台  導入 3施設	整備 2,106m  整備 2,900台
市街地整備の推進	練馬の中心核の形成	(1)平成つつじ公園(2期)の整備 (2)区画街路・駅前広場の整備 (3)千川通りの整備(シンボル道路化) (4)西武池袋線(桜台～富士見台間)の連続立体交差化・複々線化 (5)駅周辺商店街の整備 北口商店街 南口商店街 (6)北口区有地の活用 (7)旧区民相談所の活用 (8)旧練馬都税事務所の活用	1期完成 工事一部 交通処理計画 工事一部  道路整備2路線・用地一部  暫定利用 利用計画検討	完成 完成 整備完了 工事完成  合意形成活動・用地一部 合意形成活動 暫定利用・利用計画検討 利用計画検討・調整 調整	合意形成活動・用地一部 合意形成活動
	地域拠点の整備 (石神井公園駅周辺地区の整備)	(1)市街地再開発事業の推進 (2)駅周辺市街地の整備  (3)補助132号線(富士街道～石神井公園ポート池)の整備 636m  (4)補助232号線(補助132号線～駅前広場)・駅前広場の整備 140m  (5)西武池袋線(石神井公園駅付近)の連続立体交差化・複々線化 (6)駅周辺商店街の整備	工事一部 まちづくり協議会設立  用地一部(富士街道～西武池袋線) 206m  都市計画決定一部	完成 まちづくり促進活動・ 街区整備計画策定 完成(富士街道～西武池袋線) 206m 着手(西武池袋線～石神井公園ポート池) 430m  用地一部  駅前広場都市計画決定  事業化手続き  合意形成活動	街区整備計画策定  工事一部(西武池袋線～石神井公園ポート池) 430m  完成 140m  完成  工事一部  合意形成活動
	地域拠点の整備 (大泉学園駅周辺地区の整備)	(1)市街地再開発事業の推進 (2)駅周辺道路の整備 (3)補助135号線(再開発事業地区境～補助232号線)の整備 450m (4)駅周辺商店街の整備	工事一部 着手 3路線  合意形成活動	完成 完成 3路線 調整  合意形成活動 整備計画策定	調整  合意形成活動
	生活拠点の形成 (各駅周辺地区の整備)	コンサルタント派遣 地区カルテ作成3地区 整備計画策定 2地区	まちづくり促進活動	コンサルタント派遣 地区カルテ作成 2地区 整備計画策定 1地区	コンサルタント派遣 地区カルテ作成 1地区 整備計画策定 1地区
	土地区画整理事業の促進	事業完了 16地区	事業完了 8地区 事業中 3地区	事業完了 4地区	事業完了 4地区
	地区計画制度の活用	都市計画決定 5地区 計画管理 19地区  地区施設整備 12地区	計画管理 14地区  地区施設整備 7地区	都市計画決定 2地区 計画管理 開始 2地区 累計 16地区 地区施設整備 開始 2地区 累計 9地区	都市計画決定 3地区 計画管理 開始 2地区 累計 19地区 地区施設整備 開始 3地区 累計 12地区
	幹線道路沿道の環境保全と整備	都市計画決定 1地区 計画管理 7地区  地区施設整備 1地区	計画管理 6地区	都市計画決定 1地区 計画管理開始 1地区 (累計 7地区)	計画管理 7地区  地区施設整備 1地区
	住宅密集市街地の再整備	事業実施 3地区 建替助成 757棟 公園整備14,130m <sup>2</sup> 事業終了 1地区 新規地区 1地区	事業実施 3地区 建替助成 242棟 公園整備 2,430m <sup>2</sup>	事業実施 3地区 建替助成 340棟 公園整備 6,100m <sup>2</sup> 事業終了 1地区	事業実施 2地区 建替助成 175棟 公園整備 5,600m <sup>2</sup> 事業終了 1地区 新規地区 1地区 (整備計画策定)
	優良な建築物に対する助成	建築物助成 12棟	建築物助成 6棟	建築物助成 4棟	建築物助成 2棟
	良質な住まい づくりの推進	公営住宅の整備 (都営住宅の移管)	1,034戸	384戸	300戸