



都市の道路の役割をご存じですか？

都市の道路はなぜ必要なのですか？

わたしたちは、毎日様々な目的で都市の道路を利用しています。人や車が通るだけでなく、電気、ガス、上下水道などといった快適な生活に欠かせないライフラインも道路の空間によって成り立っています。

また、万一の際の救急車や消防車の活動も、道路を利用して可能となります。

このように都市の道路は、都市に住むわたしたちが豊かで快適な社会生活を営む上で、欠くことのできない最も基本的な都市基盤です。



都市の街路には、さまざまな役割があります。

① 人や物を運びます。

自動車、自転車、歩行者などの交通路となるとともに、路面電車、新交通システムなどの大量輸送機関の通行空間を提供する交通路となっています。



② 公益施設を収容しています。

電力線、通信管、ガス管、上下水管などの各種都市施設を収容しています。



③ 都市防災に力を発揮します。

防災空間として、また、緊急災害時の避難や救助物資の輸送などの交通路として必要不可欠な役割を担っています。



④ 街づくりを誘導します。

街区や住区の構成を決定するなど、都市の土地利用の構成や市街地の誘導・発展に大きな影響を与えます。



⑤ 都市空間や景観を形成します。

散策などのレクリエーションや憩いを与える空間を提供し、街路樹などにより沿道の建物と調和した都市景観を形成します。



都市の道路の分類について説明します。

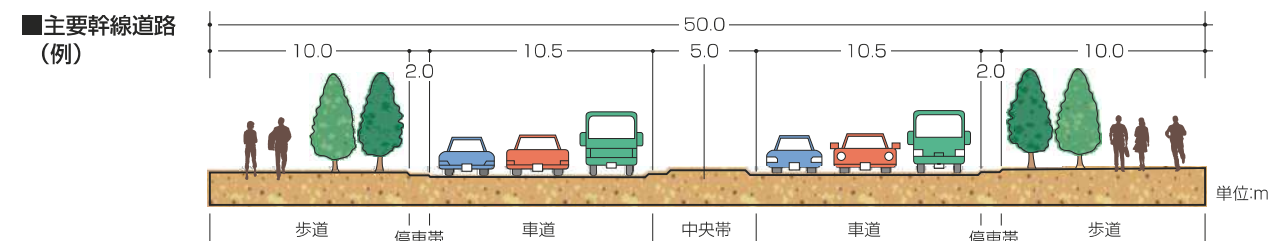
① 自動車専用道路とは

比較的最長い距離の交通を処理するため、設計速度を高く設定し、車両の出入制限を行う自動車専用道路です。

② 主要幹線道路とは

都市間交通や通過交通などの比較的最長い距離の交通を、大量に処理するための道路です。

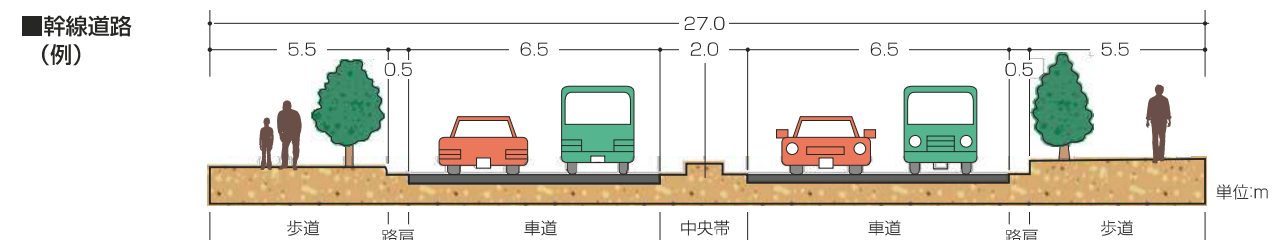
●幅員は概ね30m～50mです。



③ 幹線道路とは

都市全体に網状に配置され、都市の骨格や近隣住区を形成する道路です。

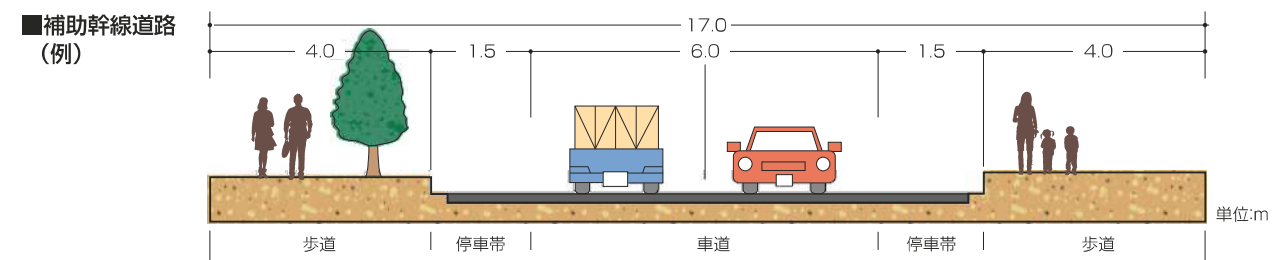
●幅員は概ね20m～40mです。



④ 補助幹線道路とは

近隣住区と幹線道路とを結ぶ道路で、近隣住区での幹線道路としての機能を果たす道路です。

●幅員は概ね13m～20mです。



⑤ 区画道路とは

沿道住宅へのサービスを目的とし、密に配置される道路です。

●幅員は概ね13m未満となります。

⑥ 特殊道路とは

歩行者、自転車、モノレールなど、自動車以外の交通路としての道路です。