

5. 都市施設

C0501 都市施設の位置、内容等

都市機能を維持する都市施設として、本町で都市計画決定されているものは都市計画道路、公共下水道等がある。

都市計画道路は現在8路線6,700mが都市計画決定されており、令和3年3月現在、改良済み延長600m(改良率8.96%)、概成済み延長550mとなっている。

表5-1 都市施設の位置、内容等

決定年月日	都市施設名称	都市計画決定事項		事業期間	備考
H4.7.23	都市計画道路	3.4.1	富士見峠線	延長 890m 幅員16m	
H4.7.23	都市計画道路	3.4.2	富士見駅停車場線	延長 270m 幅員16m	
H4.7.23	都市計画道路	3.4.3	富士見駅北通り線	延長 730m 幅員12m 16m	H19～H21 R2～ 改良済458m (600m)
H4.7.23	都市計画道路	3.4.4	富士見駅南通り線	延長 1,200m 幅員16m	
H4.7.23	都市計画道路	3.4.5	中学校線	延長 850m 幅員16m	
H4.7.23	都市計画道路	3.4.6	丸山公園線	延長 1,020m 幅員12m	
H4.7.23	都市計画道路	3.5.8	役場通り線	延長 730m 幅員15m	
H4.7.23	都市計画道路	3.5.10	富士見駅富里線	延長 1,010m 幅員 12m	概成済 550m
H4.7.23	駅前広場	駅前広場		5,200㎡	
H19.12.20	公共下水道	富士見処理区 365ha 境処理区 202ha			
	諏訪湖流域下水道	豊田処理区 248ha 豊田終末処理場(計画汚水量 4,637立米/日)			
		富士見処理区 527ha リバークリーン富士見(計画汚水量 3,385立米/日)			
		境処理区 239ha リバークリーン釜無(計画汚水量 974立米/日)			
H19.6.11	ごみ焼却場・汚物処理場	南諏衛生センター 諏訪南灰溶融施設		種類 汚物処理場 規模 1.97ha し尿 浄化槽汚泥:処理能力 42kl/日 粗大ごみ 10t/日	
H31.3.1	ごみ処理場	諏訪南リサイクルセンター		面積:約 0.9ha 破碎施設 3.6t/日 選別・圧縮・梱包施設 15.4t/日	

資料:建設課