

市政連絡会 主要施策の説明項目

土木局 1 / 2

項 目	概 要
<p>1. 災害に強いまちづくりの推進</p>	<p>(1) 総合治水対策の推進</p> <p>浸水被害や水害の防止、軽減を図るため、河川改修、雨水幹線施設、雨水貯留・浸透施設の整備促進や、水防体制の強化、雨水情報の提供などを行い、市、市民、事業者が協働して、総合治水対策に取り組めます。</p> <p>① 河川改修の促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・都市基盤河川 大宮川、木曳川、弓取川 ・準用河川 柳瀬川、馬渡川 <p>② 雨水貯留・浸透施設の整備促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大型地下貯留施設の整備（鞍月小学校） ・雨水貯留浸透施設を設置（浸透適地の学校、公園等 30 基） <p>③ 雨水施設等長寿命化計画策定</p> <p>ポンプ場等雨水施設の更新サイクルの指標及び維持管理計画の策定</p> <p>④ 市民の水防意識の高揚</p> <p>土のうの積み方等、地域でできる自主防災や、総合治水対策の取り組み事例を紹介する出前講座（かがやき発信講座）を、校下、地区や町会に出向き実施</p> <p>(2) 土砂災害防止対策の推進</p> <p>土砂災害の未然防止を図るため、毎年、梅雨前のがけ地防災パトロールや土砂災害避難訓練を実施しているほか、避難体制の強化に向けて、土砂災害避難地図の配布を行うなど、市民生活の安全確保に取り組んでいます。また、急傾斜地崩壊対策事業などの対策工事を実施するとともに、民地がけの防災工事に対しても助成制度を設け、支援しています。</p> <p>① パトロール、避難訓練など</p> <ul style="list-style-type: none"> ・がけ地防災パトロール 6月（梅雨前）、3月（融雪期） ・土砂災害避難訓練 6月28日（日）東浅川校下（14町会） ・防災講習会の実施 <p>② 急傾斜地崩壊防止対策事業（県・市施行）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東兼六町（県）、法島町（県）、宝町（県）、西大桑町（県） ・田上本町（市）、吉原町（市） <p>③ 民有がけ地防災工事費等補助</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設や建築物に隣接するがけ地防災工事に助成

市政連絡会 主要施策の説明項目

土木局 2/2

項 目	概 要
<p>2. 道路ネットワークの整備と都市インフラの老朽化対策</p>	<p>(1) 外環状道路整備と主要幹線道路整備</p> <p>① 外環状道路は、金沢都市圏の骨格を形成し、交通の円滑化を図る極めて重要な幹線道路です。加賀・金沢・能登を連結し、広域交流を促進し、金沢港や小松空港などの物流拠点とのアクセス強化を図ります。</p> <p>山側幹線 計画：約 26km、完成：約 21km 整備率：約 79%（約 5km は暫定 2 車線のため）</p> <p>海側幹線 計画：約 18km、完成（側道）：約 12km、整備率：約 65% ※H27 年 2 月にⅢ期区間の整備が完了 ※H24 年度よりⅣ期区間(3.2km)に着手し、H27 年度は用地取得と金腐川橋梁下部工事、地盤改良工事を進めます。</p> <p>② のと里山海道と外環状道路（海側幹線）とのアクセス道路である北間中橋線は、H28 年度末に 4 車線化が完了し交通の円滑化が図られます。</p> <p>(2) 橋りょう補修事業と道路構造物の長寿命化計画</p> <p>安全・安心に暮らせるまちづくりのため、老朽化が進む道路、橋りょう、トンネルなど都市インフラの長寿命化に取り組んでいます。</p> <p>① 橋りょうの補修事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・橋梁長寿命化修繕計画（H24 策定）に基づき補修事業を実施 H27 年度 昌永橋、昌永橋歩道橋、黒田橋等の補修工事 不動寺橋、下菊坂高架橋等の実施設計 市内一円の橋梁点検 <p>② 道路ストックマネジメント事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トンネル、舗装、法面・構造物等の道路ストックの長寿命化計画策定に向けた調査を実施 H27 年度 緊急輸送道路の路面性状調査及び路面陥没危険箇所調査 法面・構造物調査