

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、河川改修などの治水対策、雨水貯留・浸透施設の整備などの流域対策、雨水情報の提供などの減災・水防対策などを行い、市、市民、事業者が協働して、総合治水対策に取り組みます。</p> <p>① 治水対策（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 流域対策（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） ・雨水浸透施設の設置（浸透適地の学校、公園等 30基） ・雨水貯留施設基本構想の策定 <p>大野川左岸地区を重点地区として、貯留施設設置候補地を選定し、策定に向けて施設管理者と協議</p> <p>③ 減災・水防対策（市民の水防意識の高揚）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雨量等の雨水情報をメール配信 ・土のうの積み方の説明など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を実施 <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、がけ地防災パトロールや住民主体の土砂災害避難訓練のほか、がけ地災害に関する出前講座などの啓発活動を実施しています。</p> <p>また、急傾斜地崩壊防止対策事業や、民地がけの防災工事に対する助成制度を設けるなど、土砂災害を防止する対策工事にも取り組んでいます。</p> <p>① 啓発活動</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） ・土砂災害避難訓練及び防災講習会 <p>6月26日（日）小坂校下（20町会）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・がけ地災害に関する情報や避難活動を中心とした出前講座 <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"> ・県施工…東兼六町、法島町、宝町、西大桑町、小坂町、神谷内町 ・市施工…田上本町（平成28年度完了予定）、吉原町 <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% ※H24年度よりⅣ期区間(3.2km)に着手しており、H28年度は昨年度に引き続き金腐川橋梁下部工事や地盤改良工事を進め、道路整備を本格化させます。</p> <p>② 主要幹線道路である北安江出雲線については、昨年度事業化した出雲側において今年度より用地取得に着手し、若宮側とともに、用地取得を進めます。</p> <p>(2) 橋りょうや道路構造物などの長寿命化に向けた取り組み 安全・安心に暮らせるまちづくりのため、老朽化が進む橋りょう、道路、水門などの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 H28年度 不動寺橋の補修工事 にまい橋、西市瀬橋等の実施設計 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 H28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 <p>③ 雨水施設の補修事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水門等の長寿命化計画(H26策定)及び雨水ポンプ場の長寿命化計画(H27策定)に基づき計画的に補修事業を実施 H28年度 横川放水門等5箇所の修繕を実施