

平成31年度予算 新規・充実事業一覧

(単位：千円)

| 建設局予算要求の内容                |  |        |                                    |
|---------------------------|--|--------|------------------------------------|
| 事業名                       | 事業概要   | 要求額    | 所管課<br>電話番号                        |
| 産業用地創出事業                  | 伏見西部第五地区土地区画整理事業において、地権者との協働によって企業誘致に資する大規模な産業用地を創出する。<br>平成31年度は、企業誘致による地域のまちづくりを考える地元組織の運営支援を行う。   | 3,200  | 都市整備部<br>南部区画<br>整理事務所<br>601-6181 |
| バス路線における誰にもやさしい道づくり       | バス停留所周辺は、バスの停車・発車が繰り返されることにより、道路のわだち掘れやひび割れ等が生じており、通行車両の揺れや雨天時の水はね等の要因の一つとなっている。<br>このため、年々増加している市バスの利用者はもとより、道路を利用する誰もが快適に通行できる道路環境を整備する。<br>平成31年度は、東大路通、外環状線沿いなどのバス停19か所の整備を行う。 | 89,200 | 土木管理部<br>土木管理課<br>222-3568         |
| 建設局発注工事における市内産木材製品の導入推進事業 | 市内産木材の需要拡大を目指し、市内産木材の防護柵や工事看板などの導入に取り組んでいる。<br>平成31年度は、木製の工事用バリケードやセーフティコーンを作成し、建設局発注工事において、人通りが多く、景観に配慮すべき箇所に配置することで、通行者等へ市内産木材のPRを行うとともに、今後の本格的導入への足掛かりとする。                      | 2,000  | 建設企画部<br>監理検査課<br>222-3548         |
| 「豊かな森を育てる府民税」交付金充当事業      |  |        |                                    |
| 雨庭整備事業                    | 「どこを見ても庭園のように設えられている」緑の文化首都・京都を目指し、京都の庭園文化を生かした、雨水を一時的に貯留する緑の空間「雨庭」の整備を進める。<br>平成31年度は、四条堀川交差点北西角に設置する。  | 19,300 | みどり政策<br>推進室<br>741-8600           |

| 建設局予算要求の内容              |   |           |  |
|-------------------------|---|-----------|--|
| 事業名                     | 事業概要  | 要求額       | 所管課<br>電話番号  |
| いのちを守る都市基盤防災・減災対策プロジェクト | <p>近年多発する局地的集中豪雨等を踏まえ、災害時においても健全な都市機能が確保できるよう、以下の事業を実施する。</p> <p>&lt;土木管理課&gt;<br/>○緊急輸送道路に面する斜面等の防災対策<br/>【要求額 282,200】</p> <p>&lt;橋りょう健全推進課, 道路建設課&gt;<br/>○「いのちを守る橋りょう健全化プログラム」に基づく橋りょうの耐震補強・老朽化修繕（耐震補強13橋, 老朽化修繕15橋）<br/>【要求額 2,812,100】</p> <p>&lt;河川整備課&gt;<br/>○「普通河川整備プログラム」に基づく普通河川緊急対策事業（3河川）<br/>【要求額 383,000】<br/>○「河川維持保全基本計画」に基づく普通河川点検業務<br/>【要求額 14,300】<br/>○「排水機場長寿命化修繕計画」に基づく排水機場の老朽化修繕, 耐震改修（老朽化修繕14排水機場, 3樋門, 耐震改修2排水機場）<br/>【要求額 774,400】</p> | 4,266,000 | 土木管理部<br>土木管理課<br>222-3568<br>橋りょう健全推進課<br>222-3561<br>河川整備課<br>222-3591<br><br>道路建設部<br>道路建設課<br>222-3577 |
| 建設局 合計                  |   | 4,379,700 | 5件   |