

# 平成29年度 公共工事の発注予定概要調書

(予定価格が250万円を超える建設工事)

| 番号 | 工事の名称                             | 場所         | 期間        | 種別            | 概要  | 入札時期 | 担当課      |
|----|-----------------------------------|------------|-----------|---------------|---|------|----------|
| 1  | 吉岡町地域福祉交流拠点施設改修工事                 | 大久保        | 4~9月      | 建築<br>(改修)    | 既存住宅の改修工事   | 4月   | 健康福祉課    |
| 2  | 上野田・下野田線 舗装補修工事                   | 下野田        | 6~9月      | 舗装<br>補修      | 舗装補修A=144.5㎡、<br>側溝補修L=22m                            | 6月   | 産業建設課    |
| 3  | 南下古墳公園駐車場舗装工事                     | 南下         |           | 舗装            | 駐車場舗装A=1,109㎡   |      |          |
| 4  | 配水管布設替に伴う舗装本復旧工事その1               | 大久保        | 6~8月      | 舗装<br>本復旧     | 舗装復旧  | 5月   | 上下水道課    |
| 5  | 配水管布設替に伴う舗装本復旧工事その2               | 漆原         |           |               |   |      |          |
| 6  | 相馬原飛行場等周辺水道設置助成事業その9<br>老朽管布設替工事  | 上野田        | 6~11月     | 配水管<br>布設替    | DIPφ150 L=282.3m<br>HIVPφ75 L=27.6m                   | 5月   | 上下水道課    |
| 7  | 相馬原飛行場等周辺水道設置助成事業その10<br>老朽管布設替工事 |            |           |               | HIVPφ75 L=153.2m<br>HIVPφ50 L=23.8m                   |      |          |
| 8  | 相馬原飛行場等周辺水道設置助成事業その11<br>老朽管布設替工事 | 小倉・<br>上野田 | 6~12月     | 配水管<br>布設替    | DIPφ150 L=11.6m<br>HPPEφ100 L=97.8m                   | 5月   | 上下水道課    |
| 9  | 相馬原飛行場等周辺水道設置助成事業その12<br>老朽管布設替工事 |            |           |               | DIPφ150 L=114.4m<br>HPPEφ150 L=5.5m SUSφ150A L=22.7m  |      |          |
| 10 | 非常用発電機設置工事                        | 下野田        | 7月~30年2月  | 電気            | 3相37kVA長時間型設置工事                                       | 7月   | 財務課      |
| 11 | 相馬原飛行場等周辺水道設置助成事業その13<br>老朽管布設替工事 | 上野田        | 7~12月     | 配水管<br>布設替    | DIPφ150 L=293.9m<br>HIVPφ75 L=36.0m                   | 6月   | 上下水道課    |
| 12 | 相馬原飛行場等周辺水道設置助成事業その14<br>老朽管布設替工事 |            |           |               | HIVPφ75 L=416.9m<br>HIVPφ50 L=2.1m                    |      |          |
| 13 | 北下・長岡線 舗装維持修繕工事                   | 北下         | 8~11月     | 舗装<br>補修      | L=190m、A=1274㎡  | 8月   | 産業建設課    |
| 14 | 明小・北発地岡線 道路改良工事                   |            | 歩道<br>改良  | 歩道新設 L=180m   |   |      |          |
| 15 | 南下城山防災公園 公園造成工事                   |            | 公園<br>建設  | 公園施設建設 一式     |   |      |          |
| 16 | 南下城山防災公園 進入路拡幅工事                  |            | 道路<br>改良  | L=240m W=8.2m |   |      |          |
| 17 | 駒寄SIC大型化工事に伴う配水管布設替工事             | 大久保        | 9月~30年2月  | 配水管<br>布設替    | HPPEφ150 L=252.3m<br>HPPEφ100 L=143.8m HPPEφ75 L=4.8m | 9月   | 上下水道課    |
| 18 | 県道南新井前橋線道路改良工事に伴う<br>配水管布設工事      | 陣場         | 9~12月     | 配水管<br>布設     | HPPEφ100 L=62.8m<br>HPPEφ75 L=215m                    |      |          |
| 19 | 防災無線デジタル化設置工事                     | 全域         | 9月~30年3月  | 無線放送<br>施設設置  | 親局、子局1局   |      | 町民生活課    |
| 20 | 辺玉・三津屋線 側溝補修工事                    | 大久保        | 9月~30年1月  | 側溝<br>補修      | 側溝補修L=180m  | 9月   | 産業建設課    |
| 21 | 橋梁補修工事                            | 全域         | 9月~30年3月  | 橋梁<br>補修      | 橋梁補修 2橋   |      |          |
| 22 | 配水管布設替に伴う舗装本復旧工事その3               | 大久保        | 10~12月    | 舗装<br>本復旧     | 舗装復旧  | 9月   | 上下水道課    |
| 23 | 配水管布設替に伴う舗装本復旧工事その4               |            |           |               |   |      |          |
| 24 | 枝線国庫舗装本復旧工事(下野田地区)                | 下野田        | 10月~30年1月 | 舗装<br>本復旧     | A=952.9㎡<br>(表層工t=4cm、不陸整正t=3cm)                      | 10月  | 教育委員会事務局 |
| 25 | 枝線国庫舗装本復旧工事(駒寄台地区)                | 大久保        |           |               | A=528.5㎡<br>(表層工t=4cm、不陸整正t=3cm)                      |      |          |
| 26 | 文化財事務所移転工事                        | 南下         | 11月~30年3月 | 建築<br>(新築)    | 文化財事務所の移転に伴う新築工事                                      | 10月  | 教育委員会事務局 |
| 27 | 枝線単独舗装本復旧工事(下野田地区)                | 下野田        | 30年1~3月   | 舗装<br>本復旧     | A=812.4㎡<br>(表層工t=4cm、不陸整正t=3cm)                      | 10月  | 上下水道課    |
| 28 | 枝線単独舗装本復旧工事(駒寄台地区)                | 大久保        |           |               | A=461.2㎡<br>(表層工t=4cm、不陸整正t=3cm)                      |      |          |

※ここに記載した内容は、平成29年4月1日現在の見通しであるため、実際に発注する工事がこの記載と異なる場合、または記載されていない工事が発注される場合があります。