

## 平成31年度公共工事の発注予定について

平成31年度の門川町における発注予定の工事を、下記のとおりお知らせします。

### 記

番号	工事名称	工事場所	期間 (約ヶ月)	工事種別	工事概要	発注予定時期 (4半期)	担当課	備考
1	門川町新庁舎建築主体工事	平城東	18	建築一式	延床面積:約5,500㎡(車庫、倉庫含む)、SRC造一部S造	1	新庁舎建設室	
2	門川町新庁舎電気設備工事	平城東	18	電気	新庁舎建設に係る電気設備工事一式	1	新庁舎建設室	
3	門川町新庁舎機械設備工事	平城東	18	管	新庁舎建設に係る機械設備工事一式(空調・給排水)	1	新庁舎建設室	
4	平城区画1号線道路改良工事	平城東	5	土木一式	道路改良工事	1	建設課	
5	平城団地55棟倉庫等建替工事	平城東	3	建築一式	倉庫及び駐輪場の建替工事	1	建設課	
6	道路維持工事	町内	4	舗装	舗装工事	1	建設課	
7	安全施設設置工事	町内	3	土木一式	区画線、ガードレール設置工事	1	建設課	
8	林道維持舗装工事	川内	3	舗装	舗装工1.0式	1	農林水産課	
9	水無治山ダム土砂撤去他工事	川内	4	土木一式	土砂撤去他	1	農林水産課	
10	土橋農高線配水管布設替工事(1工区)	五十鈴	4	水道施設	配水管φ350	3	環境水道課	
11	土橋農高線配水管布設替工事(2工区)	五十鈴	4	水道施設	配水管φ350	3	環境水道課	
12	土橋農高線配水管布設替工事(3工区)	五十鈴	4	水道施設	配水管φ350	3	環境水道課	
13	平城区画1号線配水管布設替工事	平城東	4	水道施設	配水管φ100	2	環境水道課	
14	海岸通り線配水管布設替工事	庵川東	4	水道施設	配水管φ75	3	環境水道課	
15	加草配水池法面保護工事	須賀崎	4	土木一式	法面保護工事	2	環境水道課	
16	門川町総合文化会館舞台袖幕取替工事	南町2区	3	機械器具設置	文化会館の舞台袖幕の取替工事	1	社会教育課	
17	門川海浜総合公園プール濾過器濾材等交換工事	加草5区	3	機械器具設置	海浜公園プール濾過器濾材の取替工事	1	社会教育課	
18	門川海浜総合公園多目的広場四周歩道整備工事	加草5区	3	舗装	海浜公園多目的広場外周歩道の舗装工事	1	社会教育課	
19	門川小学校トイレ洋式化改修工事	本町	1	管	既設の和式トイレを洋式に改修	2	教育総務課	
20	草川小学校トイレ洋式化改修工事	加草4丁目	1	管	既設の和式トイレを洋式に改修	2	教育総務課	

番号	工事名称	工事場所	期間 (約ヶ月)	工事種別	工事概要	発注予定時期 (4半期)	担当課	備考
21	五十鈴小学校トイレ洋式化改修工事	中山	1	管	既設の和式トイレを洋式に改修	2	教育総務課	
22	門川中学校トイレ洋式化改修工事	西栄町	1	管	既設の和式トイレを洋式に改修	2	教育総務課	
23	草川小学校体育館屋根改修工事	加草4丁目	1	建築一式	体育館の鋼板屋根をカバー工法にて改修	1	教育総務課	
24	上井野日ノ平地区防火水槽改修工事	上井野区	2	建築一式	防火水槽の水漏れ補修及びコンクリート蓋の設置を行う	2	総務課	
25	門小・草小屋上避難所ソーラー充電式照明設置工事	中尾区、加草4区	2	電気	門川小学校及び草川小学校の屋上避難所にソーラー充電式照明灯を4灯ずつ設置	2	総務課	
26	かどがわ温泉心の杜源泉揚水ポンプ取替工事	心の杜	4	さく井	施設源泉の揚水ポンプを引き揚げ、新規ポンプと取替工事を行う	3	まちづくり推進課	
27	かどがわ温泉心の杜体育館テラス防水工事	心の杜	4	防水	防水対策のため、体育館テラス部分の改修工事を行う	3	まちづくり推進課	
28	愛宕山公園整備工事	愛宕山公園	2	造園	立木伐採、フェンス改修	1	まちづくり推進課	
29	総合福祉センター駐車場舗装工事	庵川西	2	舗装	駐車場を増設するため、舗装工事を行う	1	福祉課	

- 1 ここに掲載した内容は、公表時点において門川町が発注を予定している工事です。（予定価格250万円を超えると見込まれる工事）
- 2 公表日現在において、工事に必要な土地等の取得、関係者等の協議、調整が未了であるなどの理由により工事実施が未確定のものについては、含まれていません。
- 3 掲載した工事は、公表日現在の予定であり、実際に発注する工事が掲載内容と異なる場合、又は掲載されてない工事が発注される場合があります。
- 4 掲載した工事は、工種、工区等を分離・分割して発注する場合があります。

\*入札結果はホームページにより閲覧できます。

【お問い合わせ先】財政課 契約管理係 電話:63-1140(内線261)