平成30年度 建設工事等発注見通し

| 担当課 | 工事名称 | 施工場所 (新庄市) | 発注 方式 | 工期 | 種別 | 工事概要 | 発注予定 時期 |
|-------|---------------------------|------------|----------|-----|-------|--|------------|
| 都市整備課 | 栄橋橋梁補修工事 | 栄町 | 指名 | 6ヶ月 | 土木 | 橋梁補修 1橋 | 第3四半期 |
| 都市整備課 | 市道福田山線舗装補修工事 | 福田 | 一般 | 6ヶ月 | 土木 | 路盤改良舗装工事 L=200m | 第3四半期 |
| 都市整備課 | 市道角沢松本線道路改良(排水 路)工事 | 松本 | 一般 | 6ヶ月 | 土木 | 排水路工 HF-1200*1200 L=127m | 第3四半期 |
| 都市整備課 | 市道新庄停車場松本線側溝整備 工事 | 若葉町 | 指名 | 1ヶ月 | 土木 | 排水路工 現場打-500*1000 L=27m | 第3四半期 |
| 都市整備課 | 市道二ツ屋・大平線オーバレイ工事 | 鳥越 | 指名 | 1ヶ月 | 土木 | オーバレイエ A=1,800㎡ | 第3四半期 |
| 都市整備課 | 市道金沢二ツ屋線オーバレイ工事 | 鳥越 | 指名 | 1ヶ月 | 土木 | オーバレイエ A=1,800㎡ | 第3四半期 |
| 上下水道課 | 山屋浄水場非常用発電機及び送水 流量設置工事 | 金沢 | 随契 | 4ヶ月 | 水道 | ・80KVAディーゼル発電機1基 ・一体形型電磁流量計65A | 第3四半期 |
| 環境課 | 震度情報NWシステム機器移設工 事 | 住吉町 | 随契 | 2ヶ月 | 土木·電気 | 震度計コンクリート土台設置 震度計機器の設置、配線、GPSアンテナの設置 LGWANへの接続 | 第3四半期 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

平成30年度 建設工事等発注見通し

| 担当課 | 業務委託名称 | 委託場所 (新庄市) | 発注 方式 | 工期 | 種別 | 委託概要 | 発注予定 時期 |
|-------|--|------------|----------|-----|----|---|------------|
| 都市整備課 | 市道角沢松本線工損調査業務委 託 | 松本 | 指名 | 6ヶ月 | 調査 | 工損調査 家屋5件 | 第3四半期 |
| | 泉田道路築造関連 昭和地区配水 管布設替工事補償費設計業務委 託 | 昭和 | 指名 | 4ヶ月 | 設計 | 配水管詳細設計業務(布設替) L=100m | 第3四半期 |
| | 泉田道路築造関連 昭和地区送水 管布設替工事補償費設計業務委 託 | 昭和 | 指名 | 4ヶ月 | 設計 | 配水管詳細設計業務(布設替) L=120m | 第3四半期 |
| 上下水道課 | 本合海大橋配水管橋梁添架基本 設計業務委託 | 本合海 | 指名 | 4ヶ月 | 設計 | 配水管橋梁添架詳細設計業務 L=700m | 第3四半期 |
| 教育総務課 | 新庄市立学校空調設備設置工事 実施設計業務委託 | 各学校 | 指名 | 4ヶ月 | 設計 | 市内各学校普通教室に空調設備を設置するための調 査、実施設計業務 | 第3四半期 |
| 商工観光課 | 旧第4蚕室耐震補強改修工事実施 設計業務委託 | 十日町 | 指名 | 4ヶ月 | 設計 | 木造地上2階 基礎:鉄筋コンクリート造 A=706.17㎡ 既存建物の耐震補強工事実施設計およびトイレ棟新 設実施設計 | 第3四半期 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |