

■毛呂山町の発注見通し

〇ここに記載する内容は、令和2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、またはここに記載されていない工事が発注される場合があります。

※1 「発注・入札予定時期」欄について、一般競争入札においては「公告予定時期」、指名競争入札においては「入札予定時期」、随意契約においては「契約予定時期」を記載しています。

発注機関	所属	入札方式	工種業種	工事名	工事場所	工事概要	案件期間	発注・入札予定時期※1
毛呂山町	教育総務課	指名競争入札	電気通信	小中学校内LAN構築工事	毛呂山町立小中学校	LANケーブル敷設及び充電保管庫の設置	約4箇月	第1四半期
毛呂山町	産業振興課	指名競争入札	ほ装	林道阿諏訪線補修工事	毛呂山町大字阿諏訪地内	面積 800㎡	約4箇月	第2四半期
毛呂山町	水道課	一般競争入札	土木	内径300耗重要給水施設配水管整備事業（岩井グラウンド工区）（岩井西・長瀬地内）	毛呂山町岩井西・大字長瀬地内	水道管布設 L=393m	約9箇月	第1四半期
毛呂山町	水道課	一般競争入札	土木	内径100・75耗配水管布設替工事（岡本団地内）	毛呂山町大字前久保地内	水道管布設 L=513m	約8箇月	第1四半期
毛呂山町	水道課	指名競争入札	土木	内径200・100耗配水管布設替工事（川角地内）	毛呂山町大字川角地内	水道管布設 L=34m	約5箇月	第1四半期
毛呂山町	水道課	指名競争入札	土木	内径100・75耗配水管布設替工事（西大久保地内）	毛呂山町大字西大久保地内	水道管（新設管）布設 L=162m	約5箇月	第1四半期
毛呂山町	水道課	指名競争入札	水道施設	苦林浄水場次垂注入設備等更新工事	毛呂山町苦林浄水場	次垂注入設備の更新	約7箇月	第1四半期
毛呂山町	水道課	指名競争入札	水道施設	水道施設遠隔監視システム更新工事（第5期）	毛呂山町大谷木浄水場	遠隔監視システムの更新	約6箇月	第1四半期
毛呂山町	水道課	随意契約	水道施設	苦林浄水場動力盤等補助継電器修繕工事	毛呂山町苦林浄水場	動力盤補助継電器の修繕	約5箇月	第1四半期
毛呂山町	水道課	一般競争入札	土木	内径300耗配水管布設替工事第1工区（西大久保地内）	毛呂山町大字西大久保地内	水道管布設 L=219m	約5箇月	第2四半期
毛呂山町	水道課	指名競争入札	土木	内径300耗配水管布設替工事第2工区（西大久保地内）	毛呂山町大字西大久保地内	水道管布設 L=181m	約5箇月	第2四半期
毛呂山町	水道課	指名競争入札	水道施設	苦林浄水場N○1取水ポンプ更新工事	毛呂山町苦林浄水場	取水ポンプの更新	約6箇月	第2四半期
毛呂山町	水道課	指名競争入札	土木	内径200・100耗配水管布設替工事（前久保南地内）	毛呂山町前久保南地内	水道管布設 L=163m	約5箇月	第3四半期
毛呂山町	水道課	指名競争入札	土木	内径100耗石綿管布設替工事（毛呂本郷地内）	毛呂山町大字毛呂本郷地内	水道管（内径50耗）布設 L=66m	約5箇月	第3四半期
毛呂山町	水道課	指名競争入札	土木	内径100耗配水管布設替工事（苦林地内）	毛呂山町大字苦林地内	水道管布設 L=83m	約5箇月	第3四半期
毛呂山町	水道課	指名競争入札	土木	町道第3323号路線水道管布設に伴う舗装復旧工事（旭台地内）	毛呂山町大字旭台地内	舗装工 600㎡	約4箇月	第3四半期
毛呂山町	まちづくり整備課	指名競争入札	土木	阿諏訪地内法面保護工事	毛呂山町大字阿諏訪地内	法面保護工事 L=70m	R2.7～R2.10	第一四半期
毛呂山町	まちづくり整備課	指名競争入札	舗装	町道第3453号路線舗装修繕工事	毛呂山町南台5丁目地内	舗装修繕工事 L=250m	R2.11～R3.2	第三四半期
毛呂山町	まちづくり整備課	指名競争入札	土木	角木団地内水路修繕工事	毛呂山町大字市場地内	水路修繕工事 L=25m	R2.7～R2.10	第一四半期
毛呂山町	まちづくり整備課	指名競争入札	舗装	町道第119号路線舗装修繕工事	毛呂山町岩井西4丁目地内	舗装修繕工事 L=90m	R2.10～R3.1	第二四半期
毛呂山町	まちづくり整備課	指名競争入札	土木	町道第109号路線側溝修繕工事	毛呂山町若山2丁目地内	側溝修繕工事 L=110m	R2.6～R2.8	第三四半期
毛呂山町	まちづくり整備課	指名競争入札	土木	西大久保地内道路改良工事(1工区)	毛呂山町大字西大久保地内	新設改良工事 L=180m	R2.7～R3.3	第一四半期
毛呂山町	まちづくり整備課	指名競争入札	土木	西大久保地内道路改良工事(2工区)	毛呂山町大字西大久保地内	新設改良工事 L=80m	R2.7～R3.3	第一四半期