

担当課	工事等の名称	工事等場所	工事等期間	概要	発注時期
財政課	庁舎高圧受電設備機器等更新工事	本宮字万世212 本宮市役所本庁	180日	庁舎高圧受電設備内の機器の老朽化に伴う更新工事	第1四半期
高齢福祉課	多世代交流施設あぶくま憩の家2階研修室エアコン等設置工事	本宮字立石地内	90日	エアコン設置、照明更新(LED化)	第1四半期
高齢福祉課	多世代交流施設あぶくま憩の家2階研修室断熱工事	本宮字立石地内	90日	天井・壁面断熱	第1四半期
建設課	五百川4号線道路維持工事	仁井田字五百川地内	74日	舗装打換 L=340.0m、W=3.0m	第1四半期
建設課	甲斐6号線道路維持工事	荒井字関畑地内	90日	舗装打換 L=240.0m、W=5.4m	第1四半期
建設課	神座線道路維持工事	関下字神座地内	74日	舗装打換 L=180.0m、W=4.0m	第1四半期
建設課	本宮駅東西自由通路遮熱フィルム施工工事	本宮字九縄地内	70日	遮熱フィルム施工	第1四半期
建設課	暮々内1号線水路改良工事	和田字暮々内地内	127日	側溝整備 L=120.0m、W=0.3m	第1四半期
上下水道課	公共下水道40号枝線設置工事	岩根字小山地内	120日	VU200 L=46.9m	第1四半期
上下水道課	高木字赤木地内配水管布設工事	高木字狐森地内	340日	PEPφ100 L=180.0m	第1四半期
防災対策課	防火水槽改修工事	和田字北大沢	70日	防火水槽水上げ、土砂撤去・洗浄、既存防火水槽内側型枠加工、生コン打設	第1四半期
防災対策課	防災無線直流電源装置整流器更新工事	本宮市役所 無線室 内	300日	無線室内直流電源装置の整流器更新	第1四半期
教育総務課	白沢保育所遊戯室空調機更新工事	糠沢字五味内 地内	60日	エアコン更新 一式	第1四半期
教育総務課	本宮まゆみ小学校自動火災報知設備更新工事	本宮字舞台 地内	150日	自動火災報知設備更新 一式	第1四半期
建設課	除石・江口線道路維持工事	和田字上永作地内	90日	舗装打換 L=460.0m、W=7.0m	第1四半期
建設課	原・羽黒線道路維持工事	糠沢字東笹田地内	112日	舗装打換 L=540.0m、W=4.5m	第1四半期
建築住宅課	兼谷平市営住宅外部改修工事	本宮字兼谷平 地内	180日	屋根葺き替え・外壁塗装等工事 5棟17戸	第1四半期
上下水道課	関根橋水道管添架工事	本宮字関根地内	320日	添架管φ150 L=39.5m	第1四半期
上下水道課	糠沢字小田部地内舗装本復旧工事	糠沢字小田部地内	60日	舗装本復旧工 A=135.8㎡	第1四半期
上下水道課	立石山浄水場監視カメラ増設工事	岩根字立石山地内	60日	監視カメラ設置 N=1基	第1四半期

担当課	工事等の名称	工事等場所	工事等期間	概要	発注時期
上下水道課	立石山浄水場排水処理施設空気作動弁更新工事	岩根字立石山地内	45日	空気作動弁更新 N=6基	第1四半期
上下水道課	小山浄水場総取水流量計更新工事	岩根字小山地内	60日	電磁流量計更新 N=1基	第1四半期
生活環境課 (放射能対策)	白岩仮置場原状回復工事	白岩字柳内地内	296日	原状回復工事 A=32,534m ²	第1四半期
都市整備課	本宮運動公園噴水改修工事	本宮市高木字黒作地内	90日	給水設備工事一式 機械設備工事一式	第1四半期
教育総務課	本宮方部学校給食センターLED改修工事	青田字笠松山 地内	150日	照明改修(LED化) 一式	第1四半期
子ども福祉課	えぼか空調圧縮機修繕工事	本宮字千代田 地内	240日	空調設備工事	第1四半期
生涯学習センター	市民プール浄化設備制御盤更新工事	本宮字舞台 地内	90日	配電盤の取り換え	第1四半期
高齢福祉課	高齢者ふれあいプラザ岩根LED改修工事	本宮市岩根字下年神地内	90日	照明更新(LED化)	第1四半期
建設課	三本松5号線道路改良工事	荒井字三本松地内	122日	道路改良工事 L=43.0m、W=4.0m	第1四半期
建設課	富士内・上沢線外道路改良工事	荒井字北ノ内地内	309日	道路改良工事 L=288.2m、W=9.25m	第1四半期
建設課	堀ノ内橋修繕工事	糠沢字堀ノ内地内	259日	修繕工事 L=7.9m W=12.0m	第1四半期
建設課	一本松橋修繕工事	和田字下白旗地内	224日	積算業務 L=18.5m W=3.6m	第1四半期
上下水道課	公共下水道253号枝線設置工事	荒井字東学壇地内	150日	VU200 L=58.6m	第1四半期
上下水道課	荒井字東学壇地内配水管布設工事	荒井字東学壇地内	150日	DIP φ150 L=90.0m	第1四半期
上下水道課	橋梁添架管塗装工事	糠沢字堀ノ内地内外	120日	配水管塗装工 φ200~50	第1四半期
上下水道課	平田石浄水場水質計器更新工事	稲沢字平田石地内	150日	水質計器更新(濁度計、残留塩素計、PH計) N=1式	第1四半期
上下水道課	平田石浄水場No.2ろ過機修繕工事	稲沢字平田石地内	120日	ろ過機修繕 N=1式	第1四半期
上下水道課	梶内配水場次亜注入設備更新工事	稲沢字梶内地内	60日	次亜注入設備更新 N=1式	第1四半期
生活環境課 (放射能対策)	和田仮置場原状回復3期工事(営農再開)	和田字下永作地内	300日	原状回復工事 東側調整池整備 牧草の種子播種・生育管理	第1四半期
都市整備課	本宮駅東口仮駅舎跡地整備工事	本宮市本宮字九縄地内	155日	敷地造成工事一式	第1四半期

担当課	工事等の名称	工事等場所	工事等期間	概要	発注時期
教育総務課	本宮まゆみ小学校トイレ改修第Ⅱ期工事	本宮字舞台 地内	180日	便器の洋式化、床のドライ化 外	第1四半期
教育総務課	和田小学校トイレ改修第Ⅱ期工事	和田字学校前 地内	150日	便器の洋式化、床のドライ化 外	第1四半期
教育総務課	糠沢小学校トイレ改修第Ⅱ期工事	糠沢字原 地内	180日	便器の洋式化、床のドライ化 外	第1四半期
教育総務課	白岩小学校トイレ改修第Ⅱ期工事	白岩字馬場 地内	180日	便器の洋式化、床のドライ化 外	第1四半期
教育総務課	本宮第一中学校体育館LED改修工事	本宮字舞台 地内	210日	照明改修(LED化) 一式	第1四半期
教育総務課	糠沢小学校地下タンク撤去・地上式タンク新設工事	糠沢字原 地内	150日	地下タンク撤去 一式 灯油用タンク設置 1台 外	第1四半期
教育総務課	白岩小学校インターホン更新工事	白岩字馬場 地内	90日	校舎内インターホン更新 一式	第1四半期
教育総務課	本宮第一中学校柔剣道場屋根外壁塗装工事	本宮字懸鉄 地内	90日	屋根・外壁塗装 一式	第1四半期
建設課	北ノ内・白山線道路改良工事	荒井字北ノ内地内	177日	道路改良工事 L=61.0m、W=6.0m	第2四半期
建設課	孫市・太子堂線道路改良工事	青田字孫市地内	162日	道路改良工事 L=123.0m、W=5.7m	第2四半期
建設課	一斗内・赤坂線道路改良舗装工事	長屋字一斗内地内	224日	道路改良舗装工事 L=170.0m W=5.5m	第2四半期
建設課	碓森線道路改良工事	荒井字団子森地内	244日	道路改良工事 L=222.6m W=8.0m	第2四半期
建築住宅課	立石市営住宅撤去工事	本宮字立石 地内外	105日	老朽化木造住宅解体 9棟13戸	第2四半期
上下水道課	下水道施設投込み式水位計更新工事	下水道整備区域内	165日	汚水施設5箇所 雨水施設8箇所 計13箇所	第2四半期
上下水道課	兼谷地内マンホール鉄蓋更新工事	本宮字兼谷地内	130日	マンホール鉄蓋更新 N=18箇所	第2四半期
上下水道課	本宮字兼谷地内給水管布設替工事	本宮字兼谷地内	130日	PEφ30~20 N=13箇所	第2四半期
上下水道課	本宮字大森地内配水管布設工事	本宮字大森地内	150日	DIPφ150 L=140.0m	第2四半期
教育総務課	白岩小学校駐車場舗装工事	白岩字馬場 地内	75日	駐車場舗装 A=1,066.9㎡	第2四半期
教育総務課	岩根幼稚園駐車場舗装工事	岩根字下年神 地内	60日	駐車場舗装 A=695.5㎡	第2四半期
教育総務課	岩根幼稚園遊戯室クロス貼替工事	岩根字下年神 地内	60日	遊戯室クロス貼替 一式	第2四半期

担当課	工事等の名称	工事等場所	工事等期間	概要	発注時期
建設課	孫市・青田原線水路改良工事	青田字峰崎地内	169日	側溝整備 L=241.0m、W=0.3m	第2四半期
生活環境課 (放射能対策)	本宮等仮置場原状回復工事	高木字前田地内	306日	原状回復工事 A=38,018㎡	第2四半期
上下水道課	千代田第二排水区雨水幹線 設置工事	本宮字反町地内	270日	ボックスカルバート工 □1200×1200 L=150.0m	第2四半期
上下水道課	荒井字青田原地内配水管布 設工事	荒井字青田原地内	205日	DIP φ 350 L=179.3m	第2四半期
上下水道課	糠沢字原地内配水管布設工 事	糠沢字原地内	170日	DIP φ 300 L=131.7m DIP φ 100 L=101.0m	第3四半期
都市整備課	屋外あそび場遊具更新工事	本宮市糠沢字石神地内	90日	屋外木製遊具更新 1基	第3四半期
都市整備課	市道赤木・狐森線道路整備 (第2期)工事	本宮市高木字赤木地内 外	309日	L=340m、道路改良	第3四半期