

契約名	場所	請負金額(円)	落札業者	工期
市道白鳥・中西線15期改良工事	白鳥町為真地内	50,544,000	(株)笠野建設	H31.1.23 ~ H31.3.22
市道羽土線物件等調査委託業務	白鳥町野添地内	5,994,000	(株)野田コンサルタント	H31.1.10 ~ H31.2.28
市道洞口7号線改良工事	大和町島地内	29,592,000	(株)奥田建設	H31.1.15 ~ H31.3.25
市道上剣・中万場線改良工事	大和町万場地内	24,375,600	(株)三島組	H31.1.15 ~ H31.3.22
根村頭首工災害復旧工事	美並町上田地内	13,791,600	(株)ケイエスケイ	H31.1.16 ~ H31.3.22
苅安~雁曾礼林道災害復旧工事	美並町白山	6,836,400	(株)ケイエスケイ	H31.1.16 ~ H31.3.22
市道相戸・門福手線舗装工事	美並町山田地内	7,527,070	(株)ケイエスケイ	H31.1.22 ~ H31.3.25
宮奥~露洞林道施設災害復旧工事 (1~3号箇所)	美並町上田	7,884,000	(有)ピーシー	H31.1.22 ~ H31.3.22
畑ヶ谷用水改良工事	白鳥町六ノ里地内	4,730,400	(有)東田建設	H31.1.22 ~ H31.3.22
上野農地災害復旧工事(上野1)	高鷲町鷲見地内	5,454,000	(有)拓友産業	H31.1.24 ~ H31.3.22
上栗巣農地災害復旧工事	大和町栗巣地内	4,276,800	本州コンストラクション工業(株)	H31.1.25 ~ H31.3.22
古道農地災害復旧工事	大和町古道地内	5,584,680	(株)ヤマシタ工務店	H31.1.25 ~ H31.3.22
勝原林道施設災害復旧工事	美並町上田地内	11,169,144	(株)水口建設	H31.1.25 ~ H31.3.22
杉ヶ洞谷改修工事	大和町神路地内	14,256,000	(株)ウスダ	H31.1.28 ~ H31.3.25
奥山~厚波林道災害復旧工事	和良町三庫地内	10,387,440	古川土木(株)	H31.1.28 ~ H31.3.22
大浅柄林道舗装工事	八幡町西乙原地内	18,960,480	(有)森信建設	H31.1.28 ~ H31.3.22
市道松本西線改良工事	和良町宮地地内	15,498,000	二村建設(株)	H31.1.28 ~ H31.3.22
市道交通安全施設対策工事	市内	2,948,400	(有)森信建設	H31.1.25 ~ H31.3.22
市道大島・恩地線舗装修繕第2期工事	白鳥町為真地内	14,623,200	(株)笠野建設	H31.1.29 ~ H31.3.22
南小向2号線改良2期工事	白鳥町為真地内	11,340,000	(有)藤建設	H31.1.29 ~ H31.3.22
市道ひなざ線改良2期工事	高鷲町鮎立地内	9,828,000	永野建設	H31.1.29 ~ H31.3.22
上水 八幡南部連絡管布設工事	八幡町西乙原地内	3,780,000	(有)森信建設	H31.1.29 ~ H31.3.22
日本まん真ん中センター雨漏り修繕工事	美並町白山地内	3,348,000	(株)アサヒ	H31.1.29 ~ H31.3.22
耐震性貯水槽設置工事	八幡町島谷地内	9,558,000	(有)大日造園土木	H31.1.31 ~ H31.3.28
融雪設備改修工事	八幡町柳町地内	15,552,000	(株)丸芳組	H31.1.31 ~ H31.3.28
市道釜石5号線改良工事	美並町上田地内	7,747,920	(株)水口建設	H31.2.1 ~ H31.3.25
白岩ス谷流末処理施設工事	美並町三戸地内	11,750,400	(株)オーシャン	H31.2.1 ~ H31.3.22
坊切谷流末処理施設工事	美並町高砂地内	8,073,000	(株)水口建設	H31.2.1 ~ H31.3.22

# 水柱

郡上市消防本部



## 住宅に潜む火災の危機

みなさんは、「建物火災」と聞くと、どのような原因が思い浮かぶでしょうか？  
原因は「こんろ」や「ストーブ」、「タバコ」など様々ですが、中でもあまり知られていない「電気」による火災原因を、今回は紹介します。

### トラッキング現象

火災の原因の一つに「トラッキング現象」があります。「トラッキング現象」とは、長い間差したままになったコンセントと電源プラグの間に、ホコリ等が溜まり、そこに湿気が加わることによって電気が流れ、発火する現象です。

この現象は、機器の電源がOFFの状態でも、コンセントにプラグを差したままであれば、発生してしまいます。留守中や就寝時等、いつ発生してもおかしくありません。

「トラッキング



「グ現象」による火災を未然に防ぐため、次のことに気を付けましょう。

### トラッキング現象の防止策

- 使用しないときは、コンセントからプラグを抜く。
- 冷蔵庫など差したままのプラグは、定期的に点検してホコリをふき取る。
- タンスの裏など見えない場所のコンセントを見つけて掃除する。



例外、身近なところに火災の危険は潜んでいます。「自分の家は大丈夫」そんなことを考えてはいませんか？  
家族のため、自分のために今一度、自宅の掃除を行い、火の元点検をしましょう。



消防本部  
67・0119