

総社市による公共工事発注見通し一覧表

・250万以上

上水道 課

番号	工事の名称	場 所	期 間	種 別	概 要	入札・契約方法	入札時期
1	榎谷配水管布設 工事	榎谷 地内	5 月間	管路	HPPE φ 150mm L=500m	入札	3 四半期
2	泉配水管布設 工事	泉 地内	5 月間	管路	HPPE φ 75～50mm L=1,000m	入札	3 四半期
3	見延配水管布設 工事	見延 地内	3 月間	管路	HPPE φ 75mm L=250m	入札	3 四半期
4	岡谷配水管布設 工事	岡谷 地内	4 月間	管路	HPPE φ 150mm L=250m	入札	3 四半期
5	宿配水管布設 工事	宿 地内	5 月間	管路	HPPE φ 150mm L=550m	入札	3 四半期
6	榎谷(中屋)配水管布設 工事	榎谷 地内	5 月間	管路	HPPE φ 100mm L=533.5m HPPE φ 75mm L=226.5m HPPE φ 50mm L=22.8m 仕切弁 φ 100～φ 25 12基 消火栓 φ 75 3基	入札	3 四半期
7	国道180号BP配水管布設(3路線分割発注) 工事	福井 地内	5 月間	管路	DCIP φ 150 L=100m DCIP φ 200 L=150m DCIP φ 400 L=150m	入札	3 四半期
8	総社(金井戸地区)減圧弁設置 工事	金井戸 地内	5 月間	機械	減圧弁 φ 150 1基	入札	3 四半期
9	秦～久代配水管測量設計 業務	秦 地内	5 月間	設計	路線測量 L=1,730m 配水管設計(φ 300) L=1,730m	入札	3 四半期
10	東部第5水源地送配水管測量設計 業務	井尻野外 地内	5 月間	設計	路線測量 L=3,500m 送水管設計(φ 400) L=2,500m 配水管設計(φ 250～φ 500) L=2,250m	入札	3 四半期

11	宿(免田外)配水管測量設計	業務	宿 地内	5 月間	設計	路線測量 L=900m 配水管設計(φ 150) L=900m	入札	3 四半期
12	泉配水管測量設計	業務	泉 地内	5 月間	設計	路線測量 L=6,430m 配水管設計(φ 250) L=590m 配水管設計(φ 150) L=720m配 水管設計(φ 250) L=5,120m	入札	3 四半期

※この発注見通し一覧表の工事については、予算計上されたものを記載しておりますが、変更になる場合があります。