

令和7年度 250万円以上の工事予定概要

番号	工事名	工事場所	予定期間	入札予定時期	工事種別	入札方法	工事の概要
1	榛東村上水道事業 村道下前4号線配水管布設替工事	広馬場地内	令和7年5月～令和7年10月	令和7年5月	水道施設	指名競争入札	HPPE φ50mm L=170m
2	榛東村上水道事業 県道水沢・足門線舗装本復旧工事	新井地内	令和7年5月～令和7年10月	令和7年5月	土木一式	指名競争入札	舗装本復旧 A=250㎡
3	神田6号線側溝改修工事	山子田地内	令和7年6月～令和7年10月	令和7年6月	土木一式	指名競争入札	側溝改修工事
4	長岡大橋補修工事	長岡地内	令和7年5月～令和8年2月	令和7年5月	土木一式	指名競争入札	橋梁補修工事
5	令和7年度榛東村防災中核機能施設整備事業 ブラインド等設置工事	新井地内	令和7年7月～令和7年9月	令和7年6月	建具	指名競争入札	ブラインド・カーテン設置工事 一式
6	榛東村上水道事業 村道山子田南野・桃泉線配水管布設替工事	山子田地内	令和7年7月～令和8年1月	令和7年7月	消防施設	指名競争入札	DCIP (GX) φ250mm L=430m
7	榛東村上水道事業 一般県道南新井前橋線(4期工区)バイパス整備事業に伴う配水管布設替工事 第1工区	新井地内	令和7年7月～令和8年2月	令和7年7月	水道施設	指名競争入札	HPPE φ100mm L=106m
8	榛東村上水道事業 一般県道南新井前橋線(4期工区)バイパス整備事業に伴う配水管布設替工事 第2工区	新井地内	令和7年7月～令和8年2月	令和7年7月	水道施設	指名競争入札	HPPE φ75mm L=75m
9	榛東村上水道事業 一般県道南新井前橋線(4期工区)バイパス整備事業に伴う配水管布設替工事 第3工区	新井地内	令和7年7月～令和8年2月	令和7年7月	水道施設	指名競争入札	HPPE φ100mm L=215m
10	榛東村上水道事業 一般県道南新井前橋線(4期工区)バイパス整備事業に伴う配水管布設替工事 第4工区	新井地内	令和7年7月～令和8年2月	令和7年7月	水道施設	指名競争入札	DCIP (GX) φ200mm L=110m
11	長岡揚水機場取水・送水流量計更新工事	長岡地内	令和7年7月～令和8年2月	令和7年7月	機械器具設置	指名競争入札	超音波式流量計φ250更新2基
12	西帝・桃広線舗装補修工事	長岡地内	令和7年7月～令和7年12月	令和7年7月	土木一式	指名競争入札	舗装補修工事
13	榛東村耳飾り館空調設備取替工事(特別展示室・第一収蔵庫)	山子田地内	令和7年8月～令和8年2月	令和7年7月	管	指名競争入札	故障中の空調設備取替工事
14	令和7年度 特定防衛施設周辺整備調整交付金事業 榛東村第3区コミュニティ供用施設改修工事	長岡地内	令和7年8月～令和8年2月	令和7年7月	建築一式	指名競争入札	集会施設の大規模改修(施設のバリアフリー化、照明のLED化等) 施設延床 207.36㎡
15	榛東村上水道事業 県道水沢・足門線配水管布設替工事	山子田・新井地内	令和7年9月～令和8年2月	令和7年9月	水道施設	指名競争入札	DCIP (GX) φ200mm L=280m
16	榛東村上水道事業 減圧弁室築造工事	長岡地内	令和7年9月～令和8年1月	令和7年9月	土木一式	指名競争入札	RC造減圧弁室の築造1室
17	南部送水管布設工事	新井地内	令和7年9月～令和8年1月	令和7年9月	土木一式	指名競争入札	DCIP (GX) φ350mm L=100m
18	榛東村下水道事業 7-1工区 舗装本復旧工事	山子田地内	令和7年9月～令和7年12月	令和7年9月	舗装	指名競争入札	舗装本復旧 A=750.0㎡
19	榛東村下水道事業 マンホールポンプ等更新工事	長岡他2地内	令和7年9月～令和8年2月	令和7年9月	機械器具設置	指名競争入札	マンホールポンプ等更新 N=6箇所
20	堀之内5号線改良舗装工事	新井地内	令和7年9月～令和8年2月	令和7年9月	土木一式	指名競争入札	道路改良舗装工事
21	長岡・上野地区水路工事	長岡地内	令和7年9月～令和8年2月	令和7年9月	土木一式	指名競争入札	水路工事
22	清水貝戸橋補修工事	新井地内	令和7年9月～令和8年2月	令和7年9月	土木一式	指名競争入札	橋梁補修工事
23	小規模農村整備事業 長岡地区農道改良工事	長岡地内	令和7年11月～令和8年2月	令和7年11月	土木一式	指名競争入札	未舗装農道の改良
24	北谷地・北野線舗装補修工事	山子田地内	令和7年11月～令和8年2月	令和7年11月	土木一式	指名競争入札	舗装補修工事