

# 建設工事等入札予定一覧表

入札日 令和5年7月19日

小矢部市財政課

Page 1

順番	担当課	工事番号	入札方法	工種	工事名	施工箇所	完成日	予定価格（税抜き）	低入札調査価格
1	上下水道課（上）	上水第61号	指名	管	経田・西島地区配水管布設工事	経田・西島	令和5年11月17日	3,330,000	有
2	上下水道課（上）	上水第63号	指名	管	下後巫・水島地区配水管布設工事（その1）	下後巫・水島	令和5年11月17日	3,380,000	有
3	都市建設課	都建第39号	指名	道路施設	市道清水菘輪線外区画線設置その2工事	津沢外	令和5年10月20日	2,319,000	有
4	農林課	農第7号	指名	土木コンサルタント	県単独治山事業 千石地区測量設計業務	千石	令和5年 9月29日	988,000	無
5	都市建設課	都建第38号	指名	土木コンサルタント	吉和台地区急傾斜地崩壊対策測量設計業務	吉和台	令和5年10月27日	6,120,000	有
6	都市建設課	都建第40号	指名	土木コンサルタント	五郎丸川7号橋外橋梁詳細点検業務	北一 外19地区	令和5年12月15日	5,524,000	有
7	都市建設課	都建第41号	指名	土木コンサルタント	前田川5号橋外橋梁詳細点検業務	峯坪野 外21地区	令和5年12月15日	6,852,000	有
8	農林課	農第(14)号	指名	土木コンサルタント	五平谷1号溜池・五平谷2号溜池耐震性調査業務	浅地	令和5年12月15日	7,888,000	有
9	農林課	農第(15)号	指名	土木コンサルタント	高野谷1号溜池・高野谷2号溜池耐震性調査業務	戸久	令和5年12月15日	7,886,000	有
10	農林課	農第(16)号	指名	土木コンサルタント	高野谷3号溜池・念佛谷池耐震性調査業務	戸久・臼谷	令和5年12月15日	8,155,000	有
11	農林課	農第(17)号	指名	土木コンサルタント	ため池豪雨調査業務	浅地・戸久	令和5年12月15日	1,698,000	無
12	生活環境課	生環第54号	指名	建築コンサルタント	小矢部市環境センター再配置基本計画策定業務	矢水町	令和5年 9月29日	1,982,000	有
13	教育総務課	教教第(16)号	指名	建築コンサルタント	新学校給食センター整備基本設計等業務	新西・水島	令和6年 3月25日	12,200,000	有
14	上下水道課（下）	下第33号	一般	土木	小矢部市特定環境保全公共下水道 金屋本江地区管布設その3工事	金屋本江	令和5年10月31日	16,320,000	有
15	上下水道課（下）	下第34号	一般	土木	小矢部市特定環境保全公共下水道 芹川地区管布設その3工事	芹川	令和5年10月31日	6,435,000	有
16	上下水道課（下）	下第36号	一般	土木	小矢部市特定環境保全公共下水道 経田・西島地区管布設工事	経田・西島	令和5年10月31日	6,319,000	有
17	上下水道課（下）	下第37号	一般	土木	小矢部市特定環境保全公共下水道 下後巫地区管布設その4工事	下後巫	令和5年10月31日	5,489,000	有
18	上下水道課（下）	下第38号	一般	土木	小矢部市特定環境保全公共下水道 水島地区管布設その2工事	水島	令和5年10月31日	8,834,000	有

※設計図書については、とやま電子入札共同システムホームページ(<https://toyama.efftis.jp/portal/>)「入札情報サービス」－「小矢部市」－「入札公告情報」をご覧ください。

## 建設工事等入札予定一覧表

入札日 令和5年7月19日

小矢部市財政課

Page 2

順番	担当課	工事番号	入札方法	工種	工事名	施工箇所	完成日	予定価格（税抜き）	低入札調査価格
19	上下水道課（下）	下第35号	一般	建築	小矢部市公共下水道 西中野汚水中継ポンプ場耐水化その1工事	西中野	令和6年 1月19日	11,010,000	有
20	上下水道課（上）	上水第60号	一般	管	西中野地区配水管布設替工事	西中野	令和5年12月20日	5,300,000	有
21	上下水道課（上）	上水第62号	一般	管	下後巫地区配水管布設工事（その2）	下後巫	令和5年11月17日	5,280,000	有
22	上下水道課（上）	上水第64号	一般	管	金屋本江地区配水管布設工事（その2）	金屋本江	令和5年11月17日	5,760,000	有

※設計図書については、とやま電子入札共同システムホームページ(<https://toyama.efftis.jp/portal/>)「入札情報サービス」－「小矢部市」－「入札公告情報」をご覧ください。