

課名	建設課									
番号	委託名	委託箇所	委託概要	期間	種別	発注時期	方法	備考	備考(更新内容等)	更新日
1	南新保町地内ほか下水道管築造工事発注設計業務委託(1工区)(1-1工区)	南新保町ほか2町地内	下水道管設計 開削 VU200 L=2,100m 推進 VU200 L=20m	150日間	土木設計	第2四半期	指名			
2	太陽が丘2丁目ほか1町地内下水道管築造工事実施設計業務委託(2-1工区) 太陽が丘2丁目地内ほか下水道管築造工事実施設計業務委託(2-1工区)	太陽が丘2丁目ほか1町地内	下水道管設計 開削 VU200 L=990m	180日間	土木設計	第1四半期	一般		委託名を変更	6月21日更新
3	下水道管耐震化実施設計業務委託(1工区)	材木町ほか12町地内 東兼六町ほか12町地内	下水道管耐震化実施設計 L=2680m	240日間 180日間	土木設計	第1四半期	一般		委託箇所、期間を変更	5月23日更新
4	下水道管耐震化実施設計業務委託(2工区)	入江2丁目ほか24町地内	下水道管耐震化実施設計 L=4920m	240日間 180日間	土木設計	第1四半期	一般		期間を変更	5月23日更新
5	高島污水圧送管実施設計業務委託	高島3丁目ほか4町地内	下水道圧送管実施設計 開削 φ250 L=2010m 推進 φ250 L=25m 下水道圧送管実施設計 開削 φ500 L=2030m	240日間 210日間	土木設計	第1四半期	一般		委託概要、期間を変更	4月21日更新
6	臨海水質管理センター沈砂池ポンプ棟防食工事実施設計業務委託	湊3丁目地内	防食工事実施設計 N=1式	120日間	土木設計	第1四半期	指名		取り止め	6月21日更新
7	下水道マンホールポンプ場改築工事実施設計業務委託	湊2丁目ほか4町地内	マンホールポンプ場改築工事実施設計 N=5箇所	180日間	設備設計 土木設計	第2四半期 第1四半期	一般		種別、発注時期を変更	7月1日更新
8	四十万高区配水池耐震診断業務委託	四十万町地内	耐震診断 V=1,750m ² ×2池	210日間	土木設計	第1四半期	一般			
9	御所第1配水池耐震診断業務委託	御所町1丁目地内	耐震診断 V=130m ² ×2池	210日間	土木設計	第2四半期 第1四半期	一般		発注時期を変更	6月21日更新
10	御所第1配水池地質調査業務委託	御所町1丁目地内	調査ボーリング、貫入試験 1箇所 2箇所	120日間	地質調査	第2四半期 第1四半期	指名		委託概要、発注時期を変更	6月21日更新
11	水道基幹管路耐震化事業実施設計業務委託	増泉2丁目ほか4町地内	大口径布設管詳細設計 φ600~900 L=730m	180日間 270日間	土木設計	第2四半期 第1四半期	一般		期間、発注時期を変更	7月1日更新
12	近岡町ほか2町地内独立水管橋耐震診断業務委託 近岡町ほか1町地内独立水管橋耐震診断業務委託	近岡町ほか2町地内 近岡町ほか1町地内	耐震診断 N=3橋 φ300 上部工:パイプビーム 橋長L=7.5~8.0m 1径間 耐震診断 N=1式 φ300 上部工:パイプビーム 橋長L=10m 1径間 下部工: N=2基	150日間 180日間	土木設計	第2四半期 第1四半期	指名 一般		委託名、委託箇所、委託概要、期間、方法を変更 発注時期を変更	9月21日更新 7月1日更新
13	近岡町地内独立水管橋耐震診断業務委託	近岡町地内	耐震診断 N=1式 φ300 上部工:パイプビーム 橋長L=9m 1径間 下部工: N=2基	180日間	土木設計	第2四半期 第1四半期	一般		取り止め 発注時期を変更	9月21日更新 7月1日更新
14	戸水町地内独立水管橋耐震診断業務委託	戸水町地内	耐震診断 N=1式 φ300 上部工:パイプビーム 橋長L=7m 1径間 下部工: N=2基	180日間	土木設計	第2四半期 第1四半期	一般		取り止め 発注時期を変更	9月21日更新 7月1日更新
15	宮保町ほか1町地内独立水管橋耐震診断業務委託	宮保町ほか1町地内	耐震診断 N=1式 φ350 上部工:パイプビーム 橋長L=31m 2径間 下部工: N=3基	210日間	土木設計	第2四半期 第1四半期	一般		発注時期を変更	7月1日更新
16	大桑町地内独立水管橋耐震補強工事実施設計業務委託	大桑町地内	耐震補強工事 N=1式 φ800・φ1000 上部工:パイプビーム 橋長L=23m 1径間 下部工: N=2基	210日間 240日間	土木設計	第2四半期 第1四半期	一般		期間、発注時期を変更	7月1日更新
17	錦町ほか1町地内独立水管橋耐震補強工事実施設計業務委託	錦町ほか1町地内	耐震補強工事 N=1式 φ800 上部工:パイプビーム 橋長L=87m 4径間 下部工: N=5基	210日間 270日間	土木設計	第2四半期 第1四半期	一般		期間、発注時期を変更	7月1日更新
18	令和4年度 南新保土地区画整理地内配水管布設工事実施設計業務委託 南新保土地区画整理地内配水管布設工事実施設計業務委託	南新保町ほか1町地内	配水管 DIP φ150mm以上 L=1,485m 配水管 DIP φ100mm L=2,345m 配水管 DIP φ75mm L=2,190m 配水管 DIP φ150mm L=880m 配水管 DIP φ100mm L=2,250m L=2,210m 配水管 DIP φ75mm L=2,110m L=2,320m	180日間 210日間	土木設計	第2四半期 第1四半期	一般		委託名、委託概要、期間を変更 委託概要、発注時期を変更	8月12日更新 7月1日更新
19	横川1丁目ほか1町地内配水管添架及び改良工事実施設計業務委託 横川1丁目ほか1町地内配水管添架工事実施設計業務委託	横川1丁目ほか1町地内	配水管 φ150mm L=250m 橋梁添架 φ150mm L=30m L=50m	120日間	土木設計	第2四半期 第1四半期	一般 指名		委託名、委託概要、方法を変更 発注時期を変更	8月12日更新 7月1日更新
20	湊4丁目雨水管実施設計業務委託	湊4丁目地内	雨水管設計 L=200m	150日間	土木設計	第2四半期 第1四半期	指名		発注時期を変更	7月1日更新
21	湊4丁目雨水管実施設計に伴う測量業務委託	湊4丁目地内	基準点測量 N=2点 平板測量 N=1式 路線測量 L=0.2km	90日間	測量	第2四半期 第1四半期	指名		発注時期を変更	7月1日更新
22	東力2丁目雨水管実施設計業務委託	東力2丁目	雨水管設計 L=195m	150日間	土木設計	第1四半期	指名		追加	5月2日更新
23	東力2丁目雨水管実施設計に伴う測量業務委託	東力2丁目	基準点測量 N=1式 現地測量 N=1式 路線測量 L=0.2km	90日間	測量	第1四半期	指名		追加	5月2日更新
24	宮保1号雨水幹線実施設計業務委託	宮保1丁目	雨水管設計 L=390m	150日間	土木設計	第1四半期	指名		追加	5月2日更新
25	宮保1号雨水幹線実施設計に伴う測量業務委託	宮保1丁目	基準点測量 N=1式 平板測量 N=1式 路線測量 L=0.39km	90日間	測量	第1四半期	指名		追加	5月2日更新
26	みどり2丁目雨水管実施設計業務委託	みどり2丁目	雨水管設計 L=590m	180日間	土木設計	第1四半期	指名		追加	5月2日更新
27	みどり2丁目雨水管実施設計に伴う測量業務委託	みどり2丁目	基準点測量 N=1式 現地測量 N=1式 路線測量 L=0.59km	90日間	測量	第1四半期	指名		追加	5月2日更新
28	直江谷・土子原地区処理施設等改築工事実施設計業務委託	納年町ほか10町地内	防食設計 N=1式 汚水処理施設改修設計 N=1式 中継ポンプ施設改修設計 N=8箇所	180日間	土木設計	第1四半期	指名		追加	5月23日更新
29	犀川配水池耐震補強工事測量業務委託	末町地内	4級水準測量 L=1.3km 4級基準点測量 N=5点 中心測量 L=0.2km 横断測量 L=0.5km	90日間	測量	第1四半期	指名		追加	5月23日更新
30	宮保1号雨水幹線実施設計(その2)	高柳町ほか1町地内	雨水管設計 L=40m	120日間	土木設計	第2四半期	指名		追加	8月1日更新
31	宮保1号雨水幹線実施設計(その2)に伴う測量業務委託	高柳町ほか1町地内	基準点測量 N=1式 現地測量 N=1式 路線測量 L=0.2km	60日間	測量	第2四半期	指名		追加	8月1日更新

32	内川第1配水池地質調査業務委託	山川町地内	調査ボーリング N=2箇所	90日間	地質調査	第2四半期	指名		追加	8月12日更新
33	内川第1配水池耐震診断業務委託	山川町地内	V=30m3×2池	180日間	土木設計	第2四半期	一般		追加	8月12日更新

課名 **維持管理課**

番号	委託名	委託箇所	委託概要	期間	種別	発注時期	方法	備考	備考(更新内容等)	更新日
1	伝燈寺橋架替に伴う配水管及び下水道管移設工事実施設計業務委託	伝燈寺町地内	配水管φ200 L=90m 下水道管φ75-200 L=110m	150日間	土木設計	第2四半期 第1四半期	一般	石川県関連	発注時期を変更	7月1日更新
2	暁町ほか1町地内下水道移設工事実施設計業務委託	暁町ほか1町地内	下水道管φ200 L=120m	120日間	土木設計	第2四半期	指名	国交省関連	取り止め	7月11日更新
3	犀川橋専用共同橋補修工事に伴う実施設計業務委託	普正寺町、佐奇森町地内	橋長 220m 補修設計 N=1橋	120日間	土木設計	第2四半期 第1四半期	指名		発注時期を変更	6月21日更新
4	暁町ほか1町地内下水道管移設工事実施設計業務委託	暁町ほか1町地内	下水道管布設替詳細設計(小口径) L=350m	180日間	土木設計	第2四半期	指名 一般	国交省関連	方法を変更 追加	7月11日更新 7月1日更新

課名 **上水課**

番号	委託名	委託箇所	委託概要	期間	種別	発注時期	方法	備考	備考(更新内容等)	更新日
1	東長江町地内擁壁実施設計業務委託	東長江町地内	大型ブロック積擁壁詳細設計 N=1箇所	90日間	土木設計	第2四半期	指名		追加	7月21日更新

課名 **水処理課**

番号	委託名	委託箇所	委託概要	期間	種別	発注時期	方法	備考	備考(更新内容等)	更新日
1	七ツ屋ポンプ場ほか2箇所機械電気設備更新実施設計業務委託	七ツ屋町ほか2町地内	污水ポンプ電動機更新 N=3台 污水ポンプ更新 N=5台 電気設備更新 N=1式	240日間	設備設計	第1四半期	一般		追加	5月2日更新
2	上諸江汚水中継ポンプ場自家発燃料タンク更新実施設計業務委託	駅西新町2丁目地内	自家発燃料タンク更新 N=1基 上記に伴う建築改修 N=1式	150日間	設備設計	第1四半期	指名		追加	5月2日更新
3	城北水質管理センター第1水処理5系反応タンク等機械電気設備更新実施設計業務委託	浅野本町地内	散気装置更新 N=1式 ろ過装置更新 N=1式 電気設備更新 N=1式	240日間	設備設計	第1四半期	一般		追加	5月2日更新
4	西部水質管理センター汚泥処理施設脱臭設備更新実施設計業務委託	東力町地内	脱臭設備更新 N=1式 電気設備更新 N=1式	210日間	設備設計	第1四半期	一般		追加	5月2日更新
5	臨海水質管理センター1・2系水処理補機等機械電気設備更新実施設計業務委託	湊3丁目地内	水処理設備更新 N=1式 自動除塵機更新 N=1台 電気設備更新 N=1式	240日間	設備設計	第1四半期	一般		追加	5月2日更新

課名 **企業総務課**

番号	委託名	委託箇所	委託概要	期間	種別	発注時期	方法	備考	備考(更新内容等)	更新日
1	金沢市企業局庁舎吸収式冷温水機取替工事実施設計業務委託	広岡3丁目3番30号	吸収式冷温水機(1号機)の更新設計	120日間	設備設計	第2四半期 第1四半期	指名		発注時期を変更	6月21日更新