

平成27年度 公共工事発注見通し

①主管課	②工事の名称	③場所	④期間	⑤種別	⑥工事概要	⑦入札契約の方法	⑧入札(契約)予定時期	備考	
						一般競争 1	指名競争 2		随意契約 3
1	上下水道課	公共下水 汚水管渠布設工事(両津)	加茂歌代	約 120 日間	土木一式	開削工 L=100m	1	第2四半期	
2	上下水道課	公共下水 マンホールポンプ機械設備工事(両津)	加茂歌代	約 150 日間	機械器具設置	マンホールポンプ機械設備 1箇所	2	第3四半期	
3	上下水道課	公共下水 マンホールポンプ電気設備工事(両津)	加茂歌代	約 150 日間	電気	マンホールポンプ電気設備 1箇所	1	第3四半期	
4	上下水道課	公共下水 汚水管渠布設工事(両津)	加茂歌代	約 270 日間	土木一式	推進工 L=279m	1	第1四半期	
5	上下水道課	公共下水 汚水管渠布設工事(両津)	真木	約 180 日間	土木一式	開削工 L=200m	1	第2四半期	
6	上下水道課	公共下水 汚水管渠布設工事(佐和田)	沢根炭屋町	約 210 日間	土木一式	開削工 L=150m	1	第2四半期	
7	上下水道課	公共下水 汚水管渠布設工事(佐和田)	沢根炭屋町	約 150 日間	土木一式	推進工 L=60m	1	第2四半期	
8	上下水道課	公共下水 汚水管渠布設工事(佐和田)	沢根炭屋町	約 90 日間	舗装	舗装工 A=1,250m ²	1	第3四半期	
9	上下水道課	公共下水 汚水管渠布設工事(佐和田)	沢根五十里	約 150 日間	土木一式	水管橋 1橋	1	第3四半期	
10	上下水道課	公共下水 マンホールポンプ機械設備工事(佐和田)	沢根炭屋町	約 120 日間	機械器具設置	マンホールポンプ機械設備 1箇所	2	第1四半期	
11	上下水道課	公共下水 マンホールポンプ電気設備工事(佐和田)	沢根炭屋町	約 120 日間	電気	マンホールポンプ電気設備 1箇所	1	第1四半期	
12	上下水道課	公共下水 雨水対策工事(佐和田)	河原田諏訪町	約 210 日間	土木一式	ボックスカルバート布設 L=90m	1	第2四半期	
13	上下水道課	公共下水 汚水管渠布設工事(金井)	千種	約 240 日間	土木一式	開削工 L=250m	1	第2四半期	
14	上下水道課	公共下水 汚水管渠布設工事(金井)	大和	約 150 日間	土木一式	開削工 L=190m	1	第2四半期	
15	上下水道課	公共下水 マンホールポンプ機械設備工事(金井)	大和	約 150 日間	機械器具設置	マンホールポンプ機械設備 1箇所	2	第3四半期	
16	上下水道課	公共下水 マンホールポンプ電気設備工事(金井)	大和	約 150 日間	電気	マンホールポンプ電気設備 1箇所	1	第3四半期	
17	上下水道課	公共下水 汚水管渠布設工事(金井)	大和	約 150 日間	土木一式	開削工 L=315m	1	第1四半期	

平成27年度 公共工事発注見通し

①主管課	②工事の名称	③場所	④期間	⑤種別	⑥工事概要	⑦入札契約の方法	⑧入札(契約)予定時期	備考
						一般競争 指名競争 随意契約 その他 未定	1 2 3 4 5	
18	上下水道課 公共下水 污水管渠布設工事(金井)	大和	約 120 日間	土木一式	開削工 L=90m	1	第3四半期	
19	上下水道課 公共下水 污水管渠布設工事(金井)	大和	約 150 日間	土木一式	水管橋 3橋	1	第3四半期	
20	上下水道課 公共下水 污水管渠布設工事(金井)	水渡田	約 150 日間	土木一式	開削工 L=400m	1	第3四半期	
21	上下水道課 公共下水 マンホールポンプ機械設備工事(金井)	水渡田	約 150 日間	機械器具設置	マンホールポンプ機械設備 1箇所	2	第3四半期	
22	上下水道課 公共下水 マンホールポンプ電気設備工事(金井)	水渡田	約 150 日間	電気	マンホールポンプ電気設備 1箇所	1	第3四半期	
23	上下水道課 公共下水 污水管渠布設工事(新穂)	新穂舟下	約 150 日間	土木一式	開削工 L=250m	1	第1四半期	
24	上下水道課 公共下水 污水管渠布設工事(新穂)	新穂舟下	約 150 日間	土木一式	開削工 L=200m	1	第2四半期	
25	上下水道課 公共下水 污水管渠布設工事(新穂)	新穂潟上	約 200 日間	土木一式	取付管推進工 27箇所	1	第2四半期	
26	上下水道課 公共下水 舗装復旧工事(真野)	竹田 真野大川	約 90 日間	舗装	舗装工 A=1,460m ²	1	第1四半期	
27	上下水道課 公共下水 污水管渠布設工事(真野)	竹田	約 120 日間	土木一式	開削工 L=100m	1	第2四半期	
28	上下水道課 公共下水 マンホールポンプ機械設備工事(真野)	名古屋	約 100 日間	機械器具設置	マンホールポンプ機械設備 1箇所	2	第2四半期	
29	上下水道課 公共下水 マンホールポンプ電気設備工事(真野)	名古屋	約 100 日間	電気	マンホールポンプ電気設備 1箇所	1	第2四半期	
30	上下水道課 公共下水 雨水対策工事(真野・大道川排水区)	名古屋	約 150 日間	土木一式	ボックスカルバート布設 L=250m	1	第2四半期	
31	上下水道課 特環公共下水 污水管渠布設工事(羽茂)	羽茂大橋	約 200 日間	土木一式	開削工 L=500m	1	第2四半期	
32	上下水道課 特環公共下水 マンホールポンプ機械設備工事(羽茂)	羽茂大橋	約 120 日間	機械器具設置	マンホールポンプ機械設備 1箇所	2	第3四半期	
33	上下水道課 特環公共下水 マンホールポンプ電気設備工事(羽茂)	羽茂大橋	約 120 日間	電気	マンホールポンプ電気設備 1箇所	1	第3四半期	
34	上下水道課 両津浄化センター 修景池増設工事	梅津	約 120 日間	造園工事	修景池 1箇所	1	第2四半期	

平成27年度 公共工事発注見通し

①主管課	②工事の名称	③場所	④期間	⑤種別	⑥工事概要	⑦入札契約の方法		⑧入札(契約)予定時期	備考
						一般競争	指名競争	随意契約	
35	上下水道課	船場町汚水中継ポンプ場 長寿命化対策工事(電気設備)	梅津	約 100 日間	電気工事	電気設備 一式	1	第3四半期	
36	上下水道課	特環公共下水 マンホールポンプ長寿命化対策工事(小木)	小木町	約 120 日間	機械器具設置	ポンプ 2台	2	第3四半期	
37	上下水道課	特環公共下水 マンホールポンプ長寿命化対策工事(小木)	小木町	約 120 日間	電気工事	電気設備 一式	1	第3四半期	
38	上下水道課	特環公共下水 マンホールポンプ長寿命化対策工事(小木)	小木町	約 100 日間	機械器具設置	ポンプ 1台	2	第3四半期	
39	上下水道課	特環公共下水 マンホールポンプ長寿命化対策工事(小木)	小木町	約 100 日間	電気工事	電気設備 一式	1	第3四半期	

注) この内容は、公表時点の予定であり、実施に当たって変更となる場合があります。