

上下水道局 令和3年度工事事業概要一覧【下水道】

(門司区 1/1)

管渠 ポンプ場 処理場	工事名 (目的)	工事箇所	工事概要	施工予定月
管渠	浸水対策	柄杓田地区	雨水管の整備 □900×900mm他 L=110m	9月
	普及促進	新門司北一丁目	汚水管の整備 φ300mm L=196m	1月
	改築更新	高田二丁目	管渠の更新(更生) □1750×1400mm L=50m	3月
	改築更新	松原三丁目 (新町浄化センター内)	管渠の更新(更生) φ500mm他 L=320m	3月
処理場	改築更新	松原三丁目 (新町浄化センター内)	中央監視設備の更新	継続
	改築更新	松原三丁目 (新町浄化センター内)	曝気槽設備の更新	6月
ポンプ場	改築更新	吉志一丁目 (吉志ポンプ場内)	遠隔監視設備の更新	6月
	地震対策	白野江一丁目 (白野江ポンプ場)	無停電電源装置の更新	6月

上下水道局 令和3年度工事事業概要一覧【下水道】

(小倉北区 1/1)

管渠 ポンプ場 処理場	工事名 (目的)	工事箇所	工事概要	施工予定月
管渠	浸水対策	昭和町地区	雨水貯留管の整備 φ3000mm L=1477m	継続
	地震対策	日明地区	管渠の耐震化(更生) φ2700mm L=132m	9月
	地震対策	片野四丁目	管渠の耐震化(更生) φ900mm L=367m φ1000mm L=136m	9月
	地震対策	清水三丁目	管渠の耐震化(更生) φ700mm L=359m	10月
処理場	改築更新	西港町 (日明浄化センター内)	中央監視設備の更新	継続
	合流改善	西港町 (日明浄化センター内)	合流改善施設建設工事 (簡易処理の高度化)	1月

上下水道局 令和3年度工事事業概要一覧【下水道】

(小倉南区 1/1)

管渠 ポンプ場 処理場	工事名 (目的)	工事箇所	工事概要	施工予定月
管渠	普及促進	長野津田地区	長野津田地区の 管渠築造(汚水、雨水) φ300mm他 L=4,180m (長野津田土地区画整理 組合施工)	6月
	浸水対策	中曽根新町地区	雨水管の整備 □2000×1250 L=10m 転倒堰 1基	8月
	改築更新	葛原本町五丁目地区	管渠の更新(更生) φ200mm L=1000m	8月
ポンプ場	改築更新	空港北町 (空港北町ポンプ場内)	ポンプ設備の更新	6月

上下水道局 令和3年度工事事業概要一覧【下水道】

(若松区 1/1)

管渠 ポンプ場 処理場	工事名 (目的)	工事箇所	工事概要	施工予定月
管渠	地震対策	老松二丁目地区	管渠の耐震化(更生) □3000mm L=120m	10月
	改築更新	栄盛川町	管渠の更新(更生) □3340×1545mm L=50m	1月
処理場	改築更新	大字安瀬 (北湊浄化センター内)	最終沈殿池設備の更新	6月

上下水道局 令和3年度工事事業概要一覧【下水道】

(八幡東区 1/1)

管渠 ポンプ場 処理場	工事名 (目的)	工事箇所	工事概要	施工予定月
管渠	地震対策	昭和三丁目地区	管渠の耐震化(更生) φ1100mm他 L=220m	8月
	合流改善	槻田地区(槻田川流域)	合流地区の分流化 U300mm他 L=500m	8月
	合流改善	西本町地区	合流地区の分流化 U300mm他 L=600m	11月
	地震対策	桃園四丁目地区	管渠の耐震化(更生) φ1100mmほか L=240m	12月

上下水道局 令和3年度工事事業概要一覧【下水道】

(八幡西区 1/1)

管渠 ポンプ場 処理場	工事名 (目的)	工事箇所	工事概要	施工予定月
管渠	地震対策	御開四丁目地区	管渠の耐震化(更生) □3480×2380 L=75m	1月
処理場	合流改善	夕原町 (皇后崎浄化センター内)	合流改善施設建設工事 (簡易処理の高度化)	継続
	改築更新	夕原町 (皇后崎浄化センター内)	最初沈殿池設備の更新	6月
	改築更新	夕原町 (皇后崎浄化センター内)	高圧電気設備の更新	9月
ポンプ場	地震対策	則松町 (則松ポンプ場内)	ポンプ設備の耐震化	4月
	改築更新	則松四丁目 (則松ポンプ場内)	遠隔監視設備の更新	6月

上下水道局 令和3年度工事事業概要一覧【下水道】

(戸畑区 1/1)

管渠 ポンプ場 処理場	工事名 (目的)	工事箇所	工事概要	施工予定月
管渠	浸水対策	天籟寺初音町地区	増補管の整備 φ2000mm L=1552m	継続
	改築更新	観音寺町地区	水路床版の取替	7月
	地震対策	牧山新町地区	管渠の耐震化(更生) φ700mm L=300m	10月
	地震対策	銀座二丁目地区	管渠の耐震化(更生) φ1100mm他 L=250m	10月
	地震対策	牧山五丁目地区	管渠の耐震化(更生) φ1200mm L=300m	1月