

かんがい施設の種類、規模

(ア) 用水路 (パイプライン)

φ75～φ500 L=342km

(イ) 付属機器 (基)

水管橋	仕切弁	空気弁	泥吐弁	フロート弁	減圧弁	逆止弁
137	1,183	484	253	11	40	16

(ウ) 揚水機場 (ポンプ場)

名称	場所	取水河川	揚水機等						設置年	維持管理方法	残耐用年数	備考
			種類	口径	台数	能力	全揚程	揚水量				
山之上本地揚水機場	山之上町本地地内	加茂川	水中ポンプ	φ150	2	11kw	15.0m	2.31m ³ /min	H17年	委託 山之上管理区	12年	
落合揚水機場	蜂屋町中蜂屋地内	蜂屋川	水中ポンプ	φ250	3	15kw	8.5m	6.21m ³ /min	H11年	委託 蜂屋管理区	6年	H28年ポンプ取替
上伏木揚水機場	蜂屋町中蜂屋地内	蜂屋川	水中ポンプ	φ250	2	22kw	12.0m	6.18m ³ /min	H11年	委託 蜂屋管理区	6年	H27年ポンプ取替
下沖揚水機場	伊深町地内	川浦川	水中ポンプ	φ150	1	22kw	26.5m	3.03m ³ /min	H8年	委託 下沖管理区	3年	

(エ) 頭首工

名称	場所	取水河川	構造	設置年	維持管理方法	残耐用年数	備考
山之上本地頭首工	山之上町本地地内	加茂川	空気膨張式 空気式ゴム引布製起伏ゲート L=4.8m H=0.85m	S59年	委託 山之上管理区	△9年	
落合頭首工	蜂屋町中蜂屋地内	蜂屋川	油圧転倒ゲート L=10.1m H=1.4m	S49年	委託 蜂屋管理区	△19年	
上伏木頭首工	蜂屋町中蜂屋地内	蜂屋川	空気膨張式 空気式ゴム引布製起伏ゲート L=10.0m H=2.05m	H1年	委託 蜂屋管理区	△4年	

※ 施設は美濃加茂市所有 操作は土地改良区が行う。