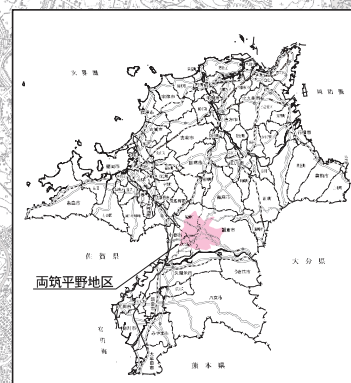


農業水利施設保全対策事業 両筑施設第2地区
令和6年度 起工第1号 遠隔操作設備製作据付工事
位置図



筑紫野市



②乙隈頭首工

①下瀬頭首工

中央管理室(両筑土地改良区)

③上屋敷頭首工

④本郷頭首工

⑤小田頭首工

⑥二又転倒堰

受益面積

型式 ロックフィルダム

堤高	138m
堤長	約550m
堤体積	8,300,000m³
貯水量	40,000,000m³
有効貯水量	39,100,000m³

型式 コンクリートダム

堤高	79.2m
堤長	298m
堤体積	261,000m³
貯水量	25,325,000m³
有効貯水量	24,054,000m³

型式 ロックフィルダム

堤高	82m
堤長	459m
堤体積	2,540,000m³
貯水量	18,000,000m³
有効貯水量	16,000,000m³

凡 例

	国営頭首工及びダム
	県営頭首工
	国営幹線水路
	県営幹線水路
	県営分水工
	地区境界
	支 部 境 界
	両筑江川発電所
	既設浅井戸
	既設深井戸
	新設浅井戸
	新設深井戸
	還元水利用型ポンプ
	還元水併用型ポンプ
	両筑営ポンプ

① 寺内幹線	⑦ 下瀬頭首工	⑬ 三輪幹線
② 寺内幹線(南)	⑧ 甘木橋(右岸)	⑭ 草場川幹線
③ 福田幹線	⑨ 甘木橋(左岸)	⑮ 立石3号支線
④ 上屋敷頭首工	⑩ 本郷頭首工	⑯ 立石6号支線
⑤ 小田頭首工	⑪ 夜須幹線(三輪)	⑰ 立石1号支線
⑥ 女男石頭首工	⑫ 夜須幹線(夜須)	⑱ 乙隈頭首工

