

様式－ダム

適正化事業・新規加入施設調書

1. ダムの施設名 ( 年度. 期生)
2. 造成主体： 国営. 県営. 団体営. その他 ( ) 管理主体： 土地改良区(連合). 市町村. その他 ( )
3. 造成(完成)年月： 昭和. 平成. 年 月
4. 適正化加入事業費 千円 [事業費算出方法： 積上げ 見積( 社) 一部見積( 社) その他( )]
5. 施設の受益面積： ha. 最大取水量： m<sup>3</sup>/sec
6. 施設の規模・構造

規 模 ・ 構 造	
総貯水量	m <sup>3</sup>
堤 体	型式 式 堤長 m. 堤高 m.
余水吐	式 延長 m. 高さ m.
取水設備	取水塔：高さ m. ゲートの種類： 門数： 門
	ゲートの種類： 門数： 門
	取水ゲートの種類-1： 式 門数： 門
	取水ゲートの種類-2： 式 門数： 門
放水設備	ゲートの種類： 式 門数： 門
洪水吐	型式 越流幅 m. 越流水深 m.
	ゲートの種類： 式 門数： 門
開閉装置	機械式(モーター kw) × 台. 油圧式. 手動式.
電気設備	機側操作盤(ゲート操作室内). 遠隔操作盤(管理棟内). その他( )
監視設備等	水位計. テレビカメラ. 通信設備. 情報処理設備.
その他	

様式－頭首工

適正化事業・新規加入施設調書

1. 頭首工の施設名 ( 年度. 期生)
2. 造成主体： 国営. 県営. 団体営. その他 ( ) 管理主体： 土地改良区(連合). 市町村. その他 ( )
3. 造成(完成)年月： 昭和. 平成. 年 月
4. 適正化加入事業費 千円 [事業費算出方法： 積上げ 見積(社) 一部見積(社) その他( )]
5. 施設の受益面積： ha. 最大取水量： m<sup>3</sup>/sec
6. 施設の規模・構造

全体堰長： m (うち固定部堰長 m×堰高 m、可動部堰長 m×堰高 m)

区分 可動堰種類	ゲート種類	ゲート巾×高 m	門数 門	開閉装置			電動機 kw	備考
				機械式	油圧式	人力		
洪水吐ゲート								
土砂吐ゲート								
取水口ゲート								
その他( )ゲート								
電気設備								
操作設備	機側操作盤(ゲート操作室内). 遠隔操作盤(管理棟内). その他( )							
監視設備等	水位計. テレビカメラ. 通信設備. 情報処理設備.							
発動・発電装置								
その他								

様式一揚水機場

適正化事業・新規加入施設調書

1. 揚水機場の施設名 ( 年度, 期生)
2. 造成主体: 国営, 県営, 団体営, その他 ( ) 管理主体: 土地改良区(連合), 市町村, その他 ( )
3. 造成(完成)年月: 昭和, 平成 年 月
4. 適正化加入事業費 千円 [事業費算出方法: 積上げ 見積(社) 一部見積(社) その他( )]
5. 施設の受益面積: ha. 最大取水量: m<sup>3</sup>/sec
6. 施設の規模・構造

仕様 機別	種類	口径 mm	全揚高 m	回転数 rpm	吐出量 m <sup>3</sup> /min	台数	原 動 機			備 考
							モーター・エンジン別	Kw・PS	回転数rpm	
主ポンプ										
補助機器類 ・ 配電設備等	高圧受電設備, 低圧受電設備.									
上屋の構造										
運転方式	手動操作, 一人制御(連動操作), オン-オフ制御(設定値制御), 自動制御(フィードバック制御)									
操作場所	機側操作, 遠隔操作, 遠方操作									
その他 付帯施設等										

様式－排水機場

適正化事業・新規加入施設調書

1. 排水機場の施設名 ( 年度, 期生)
2. 造成主体: 国営, 県営, 団体営, その他 ( ) 管理主体: 土地改良区(連合), 市町村, その他 ( )
3. 造成(完成)年月: 昭和, 平成 年 月
4. 適正化加入事業費 千円 [事業費算出方法: 積上げ 見積(社) 一部見積(社) その他( )]
5. 施設の流域面積: ha. 最大取水量: m<sup>3</sup>/sec
6. 施設の規模・構造

仕様 機別	種類	口径 mm	全揚高 m	回転数 rpm	吐出量 m <sup>3</sup> /min	台数	原 動 機			備 考
							モーター・エンジン別	Kw・PS	回転数rpm	
主ポンプ										
補助機器類 ・ 配電設備等	高圧受電設備, 低圧受電設備.									
上屋の構造										
運転方式	手動操作, 一人制御(連動操作), オン-オフ制御(設定値制御), 自動制御(フィードバック制御)									
操作場所	機側操作, 遠隔操作, 遠方操作									
その他 付帯施設等										

様式一用排水路

適正化事業・新規加入施設調書

1. 用排水路の施設名 ( 年度. 期生)
2. 造成主体： 国営. 県営. 団体営. その他 ( ) 管理主体： 土地改良区(連合). 市町村. その他 ( )
3. 造成(完成)年月： 昭和. 平成 年 月
4. 適正化加入事業費 千円 [事業費算出方法： 積上げ 見積 ( 社) 一部見積 ( 社) その他 ( )]
5. 施設の受益面積： ha. 最大取水量： m<sup>3</sup>/sec
6. 施設の規模・構造

区 分	規 模 等	標 準 断 面 図
水 路 型 式		
水 路 延 長	m	
幅 員	m ~ m	
高 さ	m ~ m	
水 路 勾 配	/ ~ /	
適 正 化 事 業 補 修 整 備 延 長 距 離	m	
そ の 他 付 帯 施 設		

様式一樋水門

適正化事業・新規加入施設調書

1. 樋水門の施設名 ( 年度, 期生)
2. 造成主体: 国営, 県営, 団体営, その他 ( ) 管理主体: 土地改良区(連合), 市町村, その他 ( )
3. 造成(完成)年月: 昭和, 平成 年 月
4. 適正化加入事業費 千円 [事業費算出方法: 積上げ 見積(社) 一部見積(社) その他( )]
5. 施設の受益面積: ha. 最大取水量: m<sup>3</sup>/sec
6. 施設の規模・構造

ゲートの種類	ゲート巾 × 高 m	門数 門	開閉装置			電動機 Kw	備考
			機械式	油圧式	人力		

電気設備	機側操作盤(ゲート操作室内), 遠隔操作盤(管理棟内), その他( ) 水位計, テレビカメラ, 通信設備, 情報処理設備
操作設備	
監視設備等	
その他	

様式一ため池

適正化事業・新規加入施設調書

1. ため池の施設名 ( 年度, 期生)
2. 造成主体: 国営, 県営, 団体営, その他 ( ) 管理主体: 土地改良区(連合), 市町村, その他 ( )
3. 造成(完成)年月: 昭和, 平成 年 月
4. 適正化加入事業費 千円 [事業費算出方法: 積上げ 見積(社) 一部見積(社) その他( )]
5. 施設の受益面積: ha. 最大取水量: m<sup>3</sup>/sec
6. 施設の規模・構造

		規 模 ・ 構 造		
総貯水量		m <sup>3</sup>		
堤体	型式	堤高 m.	堤長 m.	天端幅 m
洪水吐	式	延長 m.	高さ m.	幅員 m
取水塔	高さ m.	ゲートの種類:		門数: 門
取水樋門	斜樋長 m	(材質: ) 管径:		
	ゲートの種類:			
	底樋長 m	(材質: )		
開閉装置	機械式(モーター kw), 手動式			
電気設備	機側操作盤(ゲート操作室内), 機側操作盤(ゲート操作室内), 遠隔操作盤(管理棟内), その他( )			
監視設備等	水位計, テレビカメラ, 通信設備, 情報処理設備			
その他				

様式－畑かん

## 適正化事業・新規加入施設調書

1. 畑かんの施設名 ( 年度 期生)
2. 造成主体： 国営. 県営. 団体営. その他 ( ) 管理主体： 土地改良区(連合). 市町村. その他 ( )
3. 造成(完成)年月： 昭和. 平成 年 月
4. 適正化加入事業費 千円 [事業費算出方法： 積上げ 見積 ( 社) 一部見積 ( 社) その他 ( )]
5. 施設の受益面積： ha.
6. 施設の規模・構造

(1) 揚水機場, 中継加圧機場

仕様 機場名	造成 主体	造成 年度	種類 (ポンプ型式名)	口径 mm	全揚程 実揚程 m	回転数 rpm	最大揚水量 m <sup>3</sup> /min	原 動 機			附 帯 施 設 等
								型 式 名	Kw・PS	回転数 rpm	

(2) 管水路

幹 支 線 名	規 模 等				
	水路延長 (m)	口径 (mm)	管種	通水量 (m <sup>3</sup> /s)	その他・附帯施設等 (空気弁、排泥弁、制水弁、流量計等)

注) 標準断面図等は必要に応じて添付すること

(3) ファームポンド

名 称	規 模 ・ 構 造 等				
	有効貯水量 (m <sup>3</sup> )	構 造	内径寸法 (m)	有効水深 (m)	その他附帯設備(電気設備、監視設備等)

注) 「規模・構造等」の構造には、RC、PC、鋼製、ライニング構造等を記入する。