

出水市 インフラ長寿命化計画(行動計画) 対象土地改良施設(農業水利施設) 一覧表

令和3年3月 策定

工種	施設概要									管理主体	備考
	施設名	構造	規模	数量	竣工年	個別施設計画		保全対策工事			
						状況	実績・予定	状況	実績・予定		
かんがい排水	嶽ダム	ロックフィルダム	V=903,000m ³ B=164m H=29.7m	1カ所	H13	○	H25	○	R2以降	出水市	H25 震災対策農業水利施設整備事業 R2～基幹水利施設保全型(嶽地区)
防災ダム	高尾野ダム	重力式コンクリートダム	V=750,000m ³ B=95m H=35m	1カ所	S41	○	H27	×	R8以降	出水市	H22～H27 農村地域防災減災事業 (高尾野地区) H27 震災対策農業水利施設整備事業
防災ダム	御手洗ダム	ロックフィルダム	V=1,140,000m ³ B=160m H=43m	1カ所	S57	○	H25	○	R3以降	出水市	H25 震災対策農業水利施設整備事業 R3～防ダム(御手洗地区)
かんがい排水	沖田大井手頭首工	スライドゲート	2.5m×1.05m×6門	1カ所	S55	○	H25	○	R6以降	出水平野土地改良区	H25 農業水利施設保全合理化事業 にて調査・機能保全計画策定
かんがい排水	沖田大井手用水路	コンクリート三面張	B0.8～3.0 * H0.8～2.0	2,546m	S55	○	H25	○	R6以降	出水平野土地改良区	H25 農業水利施設保全合理化事業 にて調査・機能保全計画策定
かんがい排水	中下用水路	コンクリート三面張	B1.6～4.0 * H0.6～2.4	4,176m	S52	○	H25	○	R6以降	出水平野土地改良区	H25 農業水利施設保全合理化事業 にて調査・機能保全計画策定
かんがい排水	下知識用水路	コンクリート三面張	B0.9～2.5 * H0.5～1.2	2,935m	S29	○	H25	○	R6以降	出水平野土地改良区	H25 農業水利施設保全合理化事業 にて調査・機能保全計画策定
かんがい排水	3号排水路	コンクリート三面張、ブロック積	B2.3～3.8 * H1.4～2.2	2,215m	S50	○	H25	×	R8以降	出水平野土地改良区	H25 農業水利施設保全合理化事業 にて調査・機能保全計画策定
かんがい排水	4号排水路	三面張水路、ブロック積	B2.5～9.1 * H1.4～1.7	2,193m	S47	○	H25	○	R6以降	出水平野土地改良区	H25 農業水利施設保全合理化事業 にて調査・機能保全計画策定
かんがい排水	5号排水路	三面張水路	B1.5～3.5 * H1.3～2.2	1,548m	S55	○	H25	×	R8以降	出水平野土地改良区	H25 農業水利施設保全合理化事業 にて調査・機能保全計画策定
かんがい排水	八久保頭首工	コンクリート固定堰	w23.9m×H1.6×L5.0m	1カ所	S46	○	H25	○	R6以降	出水平野土地改良区	H25 農業水利施設保全合理化事業 にて調査・機能保全計画策定

※ 記入上の注意事項

- 当該一覧表は、分類毎(農業水利施設, 農道, 農業集落排水, 海岸保全施設)に作成する。
- 工種は、県が示した対象施設一覧表にある工種を記入すること。
- 施設概要欄には、現時点で把握している事項をできる限り詳細に記入すること。
- 管理主体は、現に管理をしている団体の名称を記載すること。
- 個別施設計画欄には、既に計画が作成されている場合は○を、点検(近接目視等)のみ完了しているものを△、それ以外は×とする。
△, ×については、個別施設計画策定予定年を記入する

出水市 インフラ長寿命化計画(行動計画) 対象土地改良施設(農業水利施設) 一覧表

令和3年3月 策定

工種	施設概要									管理主体	備考
	施設名	構造	規模	数量	竣工年	個別施設計画		保全対策工事			
						状況	実績・予定	状況	実績・予定		
かんがい排水	江川野加圧機場	渦巻きポンプ	φ80(7.5kw)×2 φ100(5.5kw)×2	1カ所	S54	○	H25	○	R6以降	出水平野土地改良区	H25 農業水利施設保全合理化事業にて調査・機能保全計画策定
かんがい排水	野添加圧機場	渦巻きポンプ	φ125(11kw)×2 φ100(11kw)×2	1カ所	(S52) S54	○	H25	○	R6以降	出水平野土地改良区	H25 農業水利施設保全合理化事業にて調査・機能保全計画策定
かんがい排水	八久保用水路	三面張水路	B1.0~1.2×H0.6~0.8	1,470m	(S46) S47	○	H25	○	R6以降	出水平野土地改良区	H25 農業水利施設保全合理化事業にて調査・機能保全計画策定
かんがい排水	国営末端用水路	三面張水路	B1.2~1.5×H0.85~0.95	750m	(S50) S52	○	H25	×	R8以降	出水平野土地改良区	H25 農業水利施設保全合理化事業にて調査・機能保全計画策定
かんがい排水	荒崎下部用水路	三面張水路	B1.4~1.6×H0.8~0.85	1,247m	S54	○	H25	○	R6以降	出水平野土地改良区	H25 農業水利施設保全合理化事業にて調査・機能保全計画策定

※ 記入上の注意事項

- 1 当該一覧表は、分類毎(農業水利施設, 農道, 農業集落排水, 海岸保全施設)に作成する。
- 2 工種は、県が示した対象施設一覧表にある工種を記入すること。
- 3 施設概要欄には、現時点で把握している事項をできる限り詳細に記入すること。
- 4 管理主体は、現に管理をしている団体の名称を記載すること。
- 5 個別施設計画欄には、既に計画が作成されている場合は○を、点検(近接目視等)のみ完了しているものを△, それ以外は×とする。
△, ×については、個別施設計画策定予定年を記入する

出水市 インフラ長寿命化計画(行動計画) 対象土地改良施設(農道) 一覧表

令和3年3月 策定

工種	施設概要									管理主体	備考
	施設名	構造	規模	数量	竣工年	個別施設計画		保全対策工事			
						状況	実績・予定	状況	実績・予定		
橋梁	井手元大橋	PC橋(2径間連続函桁)	B=7.5m	94.3m	H1	○	H28	×	R8以降	出水市	H28 農村地域防災減災事業(調査計画)
橋梁	神戸橋	PC橋単純T桁(ポステン)	B=7.5m	34.0m	S61	○	H28	×	R8以降	出水市	H28 農村地域防災減災事業(調査計画)
橋梁	新折尾野橋	PC橋単純T桁(ポステン)	B=7.5m	19.0m	H4	○	H28	×	R8以降	出水市	H28 農村地域防災減災事業(調査計画)
橋梁	新江月橋	PC橋単純T桁(ポステン)	B=7.5m	27.6m	H1	○	H28	×	R8以降	出水市	H28 農村地域防災減災事業(調査計画)
橋梁	一本松大橋	PC橋(4径間単純T桁(ポステン)	B=7.5m	160.3m	H3	○	H25	○	R2~R3	出水市	H25 震災対策農業水利施設整備事業(耐震性点検・調査計画) R2~R3 農道保全事業(通作・保全) 第二出水
橋梁	新愛宕橋	PC橋単純T桁(ポステン)	B=7.5m	18.0m	S62	○	H28	×	R8以降	出水市	H28 農村地域防災減災事業(調査計画)
橋梁	美原橋	PC橋単純T桁(ポステン)	B=7.5m	22.2m	H6	○	H28	×	R8以降	出水市	H28 農村地域防災減災事業(調査計画)
橋梁	新矢筈橋	PC橋単純T桁(ポステン)	B=7.5m	16.5m	H5	○	H28	×	R8以降	出水市	H28 農村地域防災減災事業(調査計画)
橋梁	東西干拓橋	PC橋(4径間単純T桁(ポステン)	B=6.0m	185.4m	H13	○	R2	×	R8以降	出水市	
橋梁	青木大橋	PC橋単純T桁(ポステン)	B=7.5m	32.5m	S59	○	H25	×	R8以降	出水市	H25 震災対策農業水利施設整備事業(耐震性点検・調査計画)
橋梁	紅葉城橋	PC橋単純T桁(ポステン)	B=7.5m	32.0m	S59	○	H25	○	R4以降	出水市	H25 震災対策農業水利施設整備事業(耐震性点検・調査計画)
橋梁	御手洗大橋	PC橋(5桁間連続PC斜張橋)	B=7.5m	29.3m	S63	○	H28	○	R6以降	出水市	H28 農村地域防災減災事業(調査計画)

※ 記入上の注意事項

- 1 当該一覧表は、分類毎(農業水利施設, 農道, 農業集落排水, 海岸保全施設)に作成する。
- 2 工種は、県が示した対象施設一覧表にある工種を記入すること。
- 3 施設概要欄には、現時点で把握している事項をできる限り詳細に記入すること。
- 4 管理主体は、現に管理をしている団体の名称を記載すること。
- 5 個別施設計画欄には、既に計画が作成されている場合は○を、点検(近接目視等)のみ完了しているものを△、それ以外は×とする。

出水市 インフラ長寿命化計画(行動計画) 対象土地改良施設(農業集落排水施設) 一覧表

令和3年3月 策定

工種	施設概要									管理主体	備考 造成地区名
	施設名	構造	規模	数量	竣工年	個別施設計画		保全対策工事			
						状況	実績・予定	状況	実績・予定		
集落排水	野田中央地区浄化センター	回分式活性汚泥方式	処理場 1,245m ³ /日	1カ所	H5	○	R2	○	R4以降	出水市	H30機能診断 H31最適整備構想 H32計画策定業務 R4～機能強化
集落排水	青木地区浄化センター	連続流入間欠ばっ気方式	処理場 86.4m ³ /日	1カ所	H7	○	R2	○	R4以降	出水市	H30機能診断 H31最適整備構想 H32計画策定業務 R4～機能強化
集落排水	上特手地区浄化センター	沈殿分離層前置型接触ばっ気方式	処理場 38.0m ³ /日	1カ所	H9	○	R2	○	R4以降	出水市	H30機能診断 H31最適整備構想 H32計画策定業務 R4～機能強化
集落排水	餅井地区浄化センター	連続流入間欠ばっ気方式	処理場 148.5m ³ /日	1カ所	H10	○	R2	○	R4以降	出水市	H30機能診断 H31最適整備構想 H32計画策定業務 R4～機能強化
集落排水	江内浄化センター	連続流入間欠ばっ気方式	処理場 427m ³ /日	1カ所	H14	○	R2	○	R4以降	出水市	H30機能診断 H31最適整備構想 H32計画策定業務 R4～機能強化

※ 記入上の注意事項

- 1 当該一覧表は、分類毎(農業水利施設, 農道, 農業集落排水, 海岸保全施設)に作成する。
- 2 工種は、県が示した対象施設一覧表にある工種を記入すること。
- 3 施設概要欄には、現時点で把握している事項をできる限り詳細に記入すること。
- 4 管理主体は、現に管理をしている団体の名称を記載すること。
- 5 個別施設計画欄には、既に計画が作成されている場合は○を、点検(近接目視等)のみ完了しているものを△、それ以外は×とする。

出水市 インフラ長寿命化計画(行動計画) 対象土地改良施設(海岸保全施設) 一覧表

令和3年3月 策定

工種	施設概要										管理主体	備考 造成地区名
	施設名	構造	規模	総延長	施設延長	竣工年	個別施設 計画		保全対策工事			
				数量	数量		状況	実績・予定	状況	実績・予定		
海岸保全	昭和干拓	割石積コンクリート補強	B=5.0m,H=6.0m	1,427m	610m	S5	○	H29	×	R8以降	出水市	出水地区 H29県営海岸保全施設整備(老朽化・点検調査)
海岸保全	出水干拓(東工区)	コンクリート	B=5.0m,H=6.0m	14,983m	3,435.3m	S38	○	H25	○	H27~R4	出水市	出水地区 H25震災対策農業水利施設整備事業(耐震性点検・調査計画) H27~R4 海岸保全事業(出水干拓)
海岸保全	出水干拓(西工区)	法面石積コンクリート被服	B=5.0m,H=6.0m		2,036.2m	S36	○	H29	×	R8以降	出水市	出水地区 H29県営海岸保全施設整備(老朽化・点検調査)
海岸保全	出水干拓(福ノ江工区)	コンクリート	B=5.0m,H=3.90m		1,480.0m	S38	○	H25	×	R8以降	出水市	出水地区 H25震災対策農業水利施設整備事業(耐震性点検・調査計画)
			計	16,410m	7,561.5m							

※ 記入上の注意事項

- 1 当該一覧表は、分類毎(農業水利施設, 農道, 農業集落排水, 海岸保全施設)に作成する。
- 2 工種は、県が示した対象施設一覧表にある工種を記入すること。
- 3 施設概要欄には、現時点で把握している事項をできる限り詳細に記入すること。
- 4 管理主体は、現に管理をしている団体の名称を記載すること。
- 5 個別施設計画欄には、既に計画が作成されている場合は○を、点検(近接目視等)のみ完了しているものを△、それ以外は×とする。