

土地改良事業（維持管理）計画書

都城盆地土地改良区

第1章 地域及び地積

第1節 地域

事業名	地域
農業用排水	宮崎県都城市、北諸県郡三股町

第2節 地積

(平成29年5月現在)

市町村名	現況地目 (ha)	田	畑	その他	計	備考
都城市		—	3,581	—	3,581	
都城市(山之口町、高城町、山田町及び高崎町の区域を除く)		—	1,776	—	1,776	
都城市山之口町		—	117	—	117	
都城市高城町		—	565	—	565	
都城市山田町		—	613	—	613	
都城市高崎町		—	510	—	510	
北諸県郡三股町		—	316	—	316	
	計	—	3,897	—	3,897	

第2章 地域の現況

第1節 地形

都城盆地地域は、宮崎県の南西部に位置し、東に鱈塚山系、北西に高千穂峰をはじめとする霧島連山の標高133～250mの山地に囲まれた広大な盆地状台地で、南北約30km、東西約31kmの楕円形をした宮崎県最大の盆地である。県下最大の河川である大淀川が南北に貫流し、南九州でも畜産を主体とした水田 6,789ha、畑 6,754haを有する大農業地帯である。

盆地の地形は、南北に流れる大淀川を境にして地形が東と西では大きく異なる。東側は四万十帯と呼ばれる堆積岩の山地があり隆起しており、そのため山地から平地への出口に扇状地が発達し、川は急勾配のため直線的に流れる傾向にある。扇状地の末端は伏流水が湧水となり、また数メートルで地下水面に達するため生活用水を得やすく、河川の氾濫からも免れたため古来より集落が発達してきた。

西側は、霧島火山の溶岩の占める割合が大きく安定している。「原」(バル) やハイと呼ばれるシラスや成層シラス台地面が発達し、丸谷川・庄内川・横市川などがこれら台地面を浸食し、ゆるやかな勾配で流れている。谷にあたる低地の部分も広く、河川の両岸には河岸段丘がよく発達していたため、集落は段丘面に発達してきた。

第2節 気象

年平均気温は 16.9℃、年平均降水量は 2,941.5mmである。

都城盆地は、まわりが山に囲まれ、盆地内の平均標高がおよそ155mであることから、昼夜、夏冬の気温差の大きい盆地性気候となっている。特に冬の冷え込みが厳しく、霜が強いため、農作物に被害を与えている。この地方の特徴として、冬の霧島おろし（風）、夏の雷、夏から冬にかけての朝霧の発生があげられる。

降水量は台風などにより多少の相違があるが、一般的に冬は乾燥する。4月から9月までの半年間に約80%が集中し、長期的な連続干天に見舞われることがしばしばあり、安定した作物生産を維持するためには、畑地かんがいの基盤整備が不可欠となっている。また、梅雨期、台風期ともなれば例年のごとく風水害に悩まされ、その被害を受けている。

1. 一般気象（観測所名：都城特別地域気象観測所、観測期間：平成23年～令和2年）

	かんがい期	非かんがい期	計 または平均	備考
	5月～10月	11月～4月		
平均気温（℃）	23.4	10.4	16.9	
平均降水量（mm）	2,261.2	680.3	2,941.5	
平均降水日数（日）	123.7	93.0	216.7	
根雪期間	— 月 — 日 ～ — 月 — 日		— 日間	
無霜期間	— 月 — 日 ～ — 月 — 日		— 日間	
最多風向	北北東	最大風速 （風向）	19.7m/s （北北東）	最大風速発生年月日 平成28年9月20日

2. 特殊気象（観測所名：都城特別地域気象観測所、観測期間：昭和18年～令和4年）

	第1位		第2位		第3位	
	数量	発生年月日	数量	発生年月日	数量	発生年月日
最大日雨量	538.5mm	令和4年9月18日	429.0mm	平成17年9月5日	407.0mm	昭和57年8月26日
最大時間雨量	77.0mm	平成24年7月22日	75.0mm	平成28年9月20日	72.0mm	昭和23年7月14日
最大4時間雨量	183.0mm	平成2年9月29日	153.0mm	昭和18年9月19日	151.5mm	令和4年9月18日
最大連続雨量	744.0mm	平成17年9月6日	678.9mm	昭和29年9月14日	666.0mm	令和4年9月18日
最大連続干天日数	72日	昭和48年11月10日 ～昭和49年1月20日	58日	昭和62年12月30日 ～昭和63年2月25日	57日	昭和31年11月4日 ～昭和31年12月30日
	第4位		第5位			
	数量	発生年月日	数量	発生年月日		
最大日雨量	372.0mm	令和元年7月3日	344.5mm	昭和46年8月29日		
最大時間雨量	69.0mm	昭和54年7月17日	60.0mm	平成5年9月3日		
最大4時間雨量	148.0mm	平成28年9月20日	148.0mm	平成30年9月30日		
最大連続雨量	634.0mm	昭和46年8月5日	586.0mm	昭和46年8月30日		
最大連続干天日数	53日	昭和44年12月8日 ～昭和45年1月29日	52日	昭和55年12月3日 ～昭和56年1月23日		

第3節 水利状況

地区のほぼ中央を流れる大淀川（流路延長 107km、流域面積 2,230km²）は、地区南部の鹿児島県曾於市末吉町中岳に源を發する県内最大の河川であり、域内無数の中小支流（沖水川・年見川・横市川・庄内川・丸谷川・萩原川など）を集めながら轟の急流を抜け、途中岩瀬川・本庄川と合流しながら宮崎平野を経て太平洋に注いでいる。

地質は、第四紀沖層及び火山灰第四紀古層からなり、特に、後者が77%を占めている。この第四紀古層は、洪積層とも言われ、沖積層より一段高い位置にあって、大地又は段丘を形成し、水利の便に乏しく、大部分は畑地又は原野である。

土壌は、大部分が霧島、桜島の火山噴出物を母材とした土壌から成り、一般に黒ボクと呼ばれる軽しょうで腐植質に富み、リン酸吸収係数が高く、保水性の大きい黒色火山灰土でシラス台地一体を覆っている。また、下層はシラス、ボラ等の南九州独特の特殊土壌から成っている。

また、しばしば台風の来襲を受け雨量が極めて多く、かつ特殊土壌（シラス等特殊な火山噴出物等）に覆われているために、災害が発生しやすく農業生産力が低い地帯を国土交通大臣、総務大臣及び農林水産大臣が特殊土壌地帯として指定しており、本地区も該当する。

第4節 耕地面積

市町村別、田畑別平均一戸当たり耕作面積

（令和2年2月現在）

市町村別	区分	農家 総戸数 (戸)	一戸当たり平均農用地面積 (ha)					
			田	畑	樹園地	小計	草地	計
都城市		5,460	0.68	0.50	0.04	1.22	0.29	1.51
	都城市(山之口町、高城町、山田町及び高崎町の区域を除く)	2,851	0.75	0.66	0.06	1.47	0.26	1.74
	都城市山之口町	367	0.55	0.34	0.02	0.91	0.38	1.29
	都城市高城町	689	0.71	0.32	0	1.03	0.25	1.28
	都城市山田町	599	0.55	0.43	0	0.98	0.13	1.11
	都城市高崎町	954	0.60	0.23	0.01	0.84	0.48	1.32
北諸県郡三股町		720	0.69	0.34	0.01	1.04	0.09	1.12
	計	6,180						

第5節 地域環境の概要

宮崎県の南西部に位置する盆地状台地であり、地理的条件を生かし園芸作物、露地野菜、飼料、畜産等を中心とした営農を推進していくとともに、都城市環境基本計画に基づき、自然と共存する環境整備を進めていく。

第3章 維持管理計画

第1節 目的

この土地改良区は、定款、規約、管理規程、利水調整規程及び本計画の定めるところにより、地区内の土地改良施設の新設、改良、維持管理、災害復旧及び突発的な事故に対する復旧事業を行う。

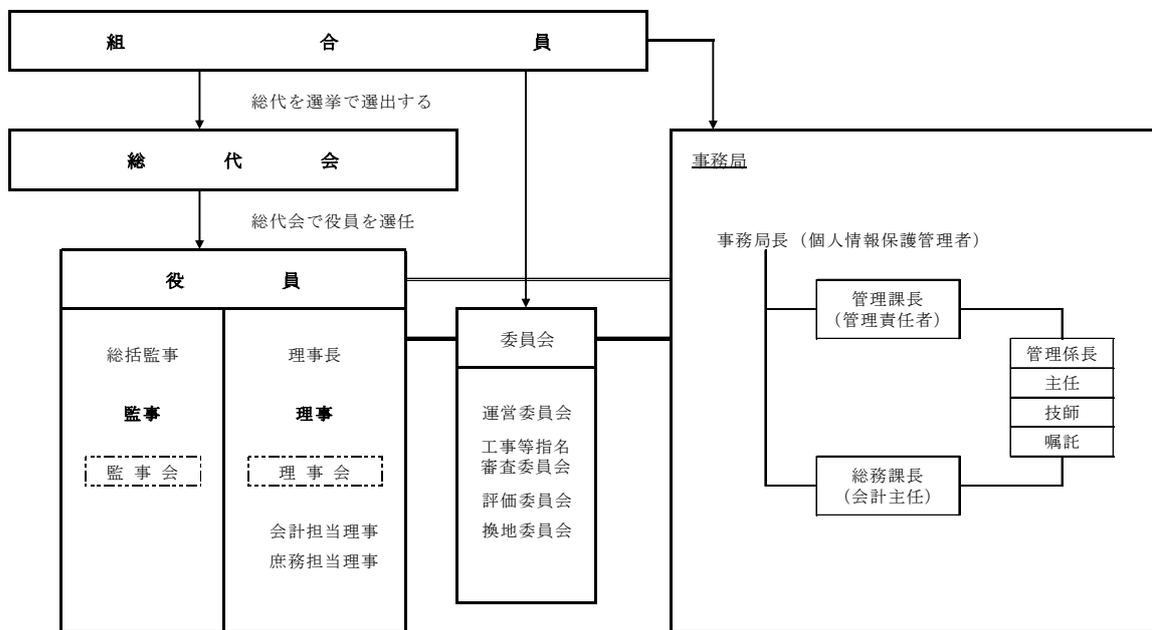
第2節 用水施設関係

(1) 施設の種類、規模及び構造

土地改良施設台帳に記載のとおり

(2) 維持管理の方法

1) 管理のための組織



2) 施設の維持保存及び運用

次に掲げる諸規程により適正な運用を図る。

- ① 都城盆地土地改良区定款、規約及び規程
- ② 用水路、揚水機場等については、操作規程

第3節 排水施設関係

該当なし

第4節 農業用道路その他農地の保全または利用上必要な施設

該当なし

第5節 他の事業との関係

- (1) 他種水利事業（発電、工業、上水道等）との関係
- (2) 森林、運輸、漁業等との関係
- (3) 治水との関係
- (4) 汚毒水との関係
- (5) その他の事業との関係

上記各号については、特記すべき事項なし

第4章 事業費

(単位：千円)

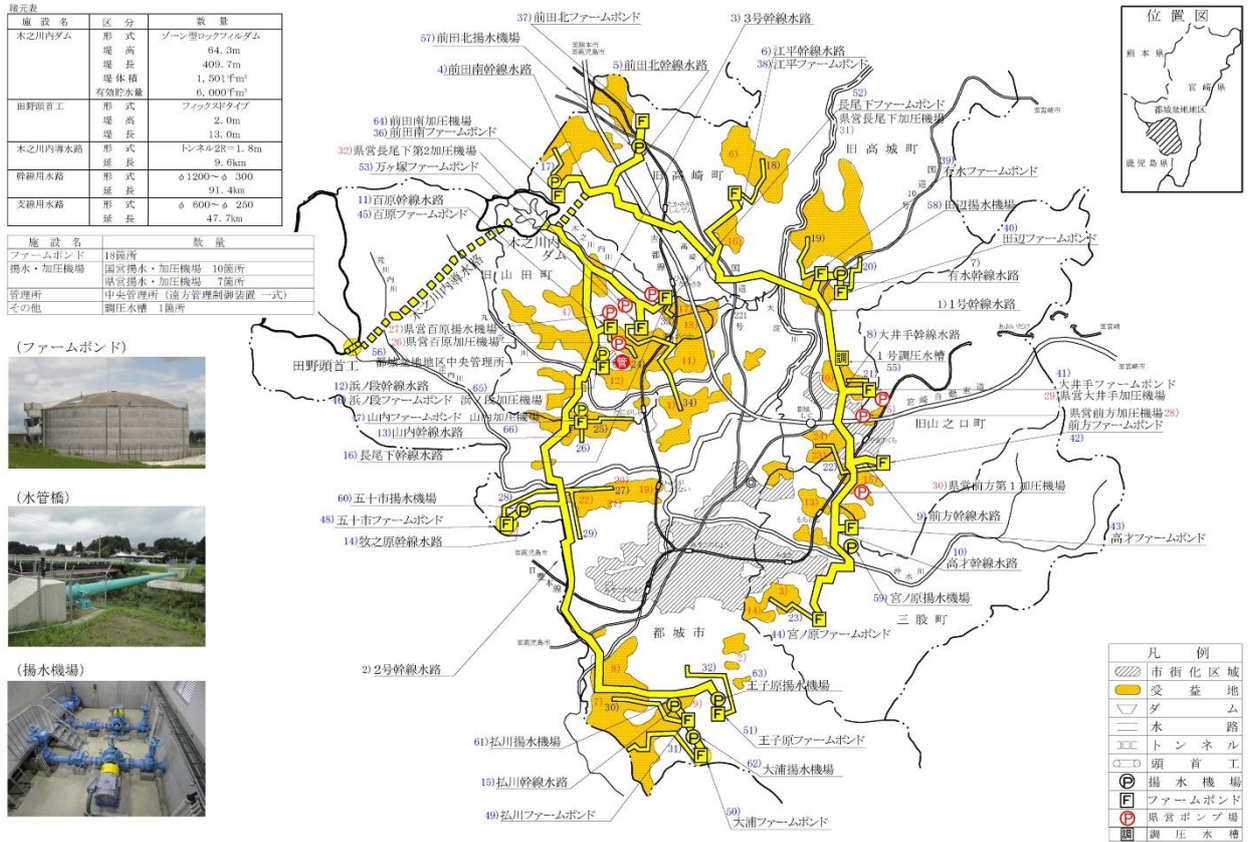
施設 \ 種別	通常維持管理費	補修費	運転費	計	備考
用水路	9,470	14,295	1,351	25,116	中央管理所 含む
揚水・加圧機場	10,640	403	7,811	18,854	
計	20,110	14,698	9,162	43,970	令和3年度 決算

第5章 効 用

国営都城盆地土地改良事業及び関連事業により造成された施設の維持管理を計画的に行うことにより、施設の持つ機能、効用を發揮させ、水管理の適正化、労量の節減など経営の合理化と農業生産の増大が図られる。

第6章 図面

1. 土地改良区域及び用水関係図面



2. 地域表 (別途添付)

3. 土地改良施設台帳 (別途添付)

【別途資料】

地域表

市町名	町・大字名	町名及び字名	地域
都城市		上長飯町、下長飯町、志比田町、今町、大岩田町、五十町、平塚町、横市町、南横市町、蓑原町、乙房町、関之尾町、庄内町、菓子野町、高木町、上水流町、下水流町、岩満町、丸谷町、野々美谷町、梅北町、安久町、豊満町	畑
	山之口町山之口	屋倉、境木、五本松、向原、中間、鶴井ヶ窪、田原ノ上、浜座	畑
	山之口町花木	原園、徳永	畑
	山之口町富吉	柿木田、角田、久保田、犬王、古城、後原、後田、黒土田、今別府、笹原、山野原、上犬王、上森、上森原、新町、星川、西畑、中島原、的野、二本杉、平、並松	畑
	高城町大井手	永山、横松、向原、佐土原大道、社ヶ原、十三塚、出口、小杉、大久保、池ノ上、中崎、堂田、二本松、並木、宝光原、牧原、末永、立喰	畑
	高城町桜木	永牟田、大原、竹原田、中原、土角	畑
	高城町穂満坊	軍神原、後迫、山路、茶園原	畑
	高城町石山	一本松、園田、柿木原、溝添、高取原、四本松、新地、相合木、谷ノ口、鳥井原、萩原	畑
	高城町有水	オガラ木、フノ木迫、上大窪、下大窪、下野、柿ヶ野、久井ヶ野、高八重、坂下、山ノ田、山城、市野々、小除、上原、上別府、場抜、新地、須田木、星原、石橋、川内口、前水流、大寺、大迫、池宇都、池都、中丸、中尾、中野、長崎、辻、田尾、田尾上、田辺、鍋ヶ野、馬渡、八久保、伏木股、豊広、牧原、木ノ下、立野、蕨野、栢ヶ宇都、三反田	畑

市町名	町・大字名	町名及び字名	地域
都城市	山田町山田	井手ノ元、栄歳松、下高倉、下中、下長谷、下椎屋、花沢、外山原、柿木原、梶原、茅原、宮ノ尾、牛谷ノ下、牛谷ノ前原、境谷、鏡掛、曲迫、軽石、狐束、高倉、合戦場、坂ノ下、坂ノ上、鹿新田、若宮、祝谷、床浪、上椎屋、城ヶ尾、新屋敷、深谷、神山、諏訪原、西原、前田、大鍋、大迫原、中ノ迫、長谷、長尾下、当ノ木迫、二重原、二反田、浜原、平山、木手ヶ山、裸山、立切、留ヶ山	畑
	山田町中霧島	下大迫、鎌府田、宮ノ前、虎崩、山ノ迫、七代、焼牧、鐘突、西谷、前原、前堀、大堀、池ノ谷、長牟田、東原、六反、論田	畑
	高崎町前田	越尾、下原、仮屋尾、栗巢ノ上原、原村、源太、江平、山神原、山仁田迫、上原、上所迫、上村、上町口、星塚、西原、前田原、大平原、谷川、池山、中渡、中野、朝倉上、坪山口、湯ノ尻、豆付、内ノ迫、二ノ段、馬越、梅木迫、柏脇平、迫間、鼻グリ、米山、米山原、堀之内	畑
	高崎町大牟田	下切、轟、上切、鍋前、栢木、樋掛	畑
	高崎町縄瀬	松ヶ迫、菅谷、西原、切藤、平原、柳ヶ迫	畑
	高崎町江平	一橋、宇ノ原、温水原、丸山、宮脇、境ヶ谷、桑木谷、元満、山下河、寺前、完ヶ浜、松元ノ上、須山、赤谷、大砂、大川毛、中ユサ、中谷、二谷尾、柏谷、迫間、不思儀元、普伝原、木下、野平、薬師田	畑
三股町	宮村	岡下、上鷹、下鷹、小鷹原、西原、中原、中須、並木、北原、堀川	畑
	樺山	外戸口、向原、高見、出水、八谷、堀元	畑
	長田	丸岡、宮ノ尾、高才、陣ノ尾、セカイ、石ヶ迫、池ノ谷、方境、霧島侍、立野	畑
	餅原	下原、高才、中原、長迫、塚原、的場、方境	畑
	蓼池	高才、三本松、山野牟田、上原、諏訪廻、西原、千町牟田、中原	畑

土地改良施設台帳

令和4年度末時点

一般会計

1 土地及び権利の部

取得年月日 (登記年月日)	整理 番号	土地の所在	地目		地積(m ²)	用途	取得価額(円)	備考
			台帳	現況				
R04.03.07	701	宮崎県都城市山之口町富吉字高田5717番2	雑種地	雑種地	131.00	加圧機場	593,865	所有権 登記年月日：令和4年6月15日
*** 合計 ***							593,865	

土地改良施設台帳

令和4年度末時点

一般会計

2 工作物の部

(1) 所有土地改良施設

整理番号	施設名	造成事業名	造成主体	種類又は名称	所在	構造及び規模	数量	取得価額(円)	取得年度	耐用年数	経過年数	減価償却累計額(円)	期末残高(円)	備考
301	森田原地区管水路	緊急畑地帯総合整備事業森田原地区	県	パイプライン	都城市野々美谷町	硬質ポリ塩化ビニル管 L=18,055m	1	258,154,000	H14	30年	21年	180,707,793	77,446,207	
302	安久地区管水路	緊急畑地帯総合整備事業安久地区	県	パイプライン	都城市安久町・豊満町	硬質ポリ塩化ビニル管 L=28,374m	1	564,082,000	H17	30年	18年	338,449,194	225,632,806	
303	百原地区管水路	畑地帯総合整備事業百原地区	県	パイプライン	都城市山田町	硬質ポリ塩化ビニル管 L=37,006m	1	779,964,000	H23	30年	12年	311,985,600	467,978,400	
304	百原地区吐出水槽	畑地帯総合整備事業百原地区	県	パイプライン	都城市山田町	RC造 有効貯水量50m ³	1	10,019,000	H21	45年	14年	3,117,016	6,901,984	
305	百原揚水機場(建屋)	畑地帯総合整備事業百原地区	県	用水機場	都城市山田町	RC造平屋建 延床面積52.40m ²	1	7,830,000	H23	45年	12年	2,088,000	5,742,000	
306	百原揚水機場(ポンプ)	畑地帯総合整備事業百原地区	県	用水機場	都城市山田町	横軸片吸込多段渦巻ポンプφ100,2台	1	82,643,000	H23	20年	12年	49,585,800	33,057,200	
307	百原加圧機場(建屋)	畑地帯総合整備事業百原地区	県	用水機場	都城市山田町	RC造平屋建 延床面積33.10m ²	1	18,443,000	H19	45年	16年	6,557,504	11,885,496	
308	百原加圧機場(ポンプ)	畑地帯総合整備事業百原地区	県	用水機場	都城市山田町	横軸片吸込多段渦巻ポンプφ100,2台・φ40,1台	1	30,204,000	H19	20年	16年	24,163,200	6,040,800	
309	宮ノ原第1地区管水路	畑地帯総合整備事業宮ノ原第1地区	県	パイプライン	北諸県郡三股町	硬質ポリ塩化ビニル管 L=22,565m	1	456,124,000	H22	30年	13年	197,653,729	258,470,271	
310	前方第2地区管水路	畑地帯総合整備事業前方第2地区	県	パイプライン	都城市高城町・山之口町	硬質ポリ塩化ビニル管 L=12,096m	1	266,003,000	H23	30年	12年	106,401,192	159,601,808	
311	前方第2加圧機場(建屋)	畑地帯総合整備事業前方第2地区	県	用水機場	都城市高城町	RC造平屋建 延床面積36.72m ²	1	8,815,000	H23	45年	12年	2,350,656	6,464,344	
312	前方第2加圧機場(ポンプ)	畑地帯総合整備事業前方第2地区	県	用水機場	都城市高城町	横軸片吸込多段渦巻ポンプφ125,2台・φ50,1台	1	51,455,000	H23	20年	12年	30,873,000	20,582,000	
313	中山間高崎地区管水路	中山間地域総合整備事業高崎地区	県	パイプライン	都城市高崎町	硬質ポリ塩化ビニル管 L=5,771m	1	139,213,000	H23	30年	12年	55,685,196	83,527,804	
314	弘川第1地区管水路	畑地帯総合整備事業弘川第1地区	県	パイプライン	都城市梅北町	硬質ポリ塩化ビニル管 L=21,031m	1	507,598,000	H28	30年	7年	118,439,531	389,158,469	
315	横尾原地区管水路	畑地帯総合整備事業横尾原地区	県	パイプライン	都城市梅北町・下長飯町・大岩田町	硬質ポリ塩化ビニル管 L=20,907m	1	658,471,000	H29	30年	6年	131,694,198	526,776,802	
316	大井手地区管水路	畑地帯総合整備事業大井手地区	県	パイプライン	都城市高城町	硬質ポリ塩化ビニル管 L=15,609m	1	433,770,000	H29	30年	6年	86,754,000	347,016,000	
317	大井手加圧機場(建屋)	畑地帯総合整備事業大井手地区	県	用水機場	都城市高城町	RC造平屋建 延床面積28.30m ²	1	20,471,000	H23	45年	12年	5,458,932	15,012,068	
318	大井手加圧機場(ポンプ)	畑地帯総合整備事業大井手地区	県	用水機場	都城市高城町	横軸片吸込多段渦巻ポンプφ100,2台・φ50,1台	1	30,586,000	H23	20年	12年	18,351,600	12,234,400	
319	弘川第1-2地区管水路	畑地帯総合整備事業弘川第1-2地区	県	パイプライン	都城市梅北町・今町	硬質ポリ塩化ビニル管 L=16,452m	1	476,816,000	H28	30年	7年	111,257,062	365,558,938	
320	万ヶ塚地区管水路	畑地帯総合整備事業万ヶ塚地区	県	パイプライン	都城市丸谷町・山田町	硬質ポリ塩化ビニル管 L=22,016m	1	523,268,000	H29	30年	6年	104,653,596	418,614,404	
321	浜ノ段第1地区管水路	畑地帯総合整備事業浜ノ段第1地区	県	パイプライン	都城市山田町	硬質ポリ塩化ビニル管 L=12,151m	1	404,668,000	H29	30年	6年	80,933,598	323,734,402	
322	高才第2地区管水路	畑地帯総合整備事業高才第2地区	県	パイプライン	北諸県郡三股町	硬質ポリ塩化ビニル管 L=9,757m	1	388,962,000	H29	30年	6年	77,792,400	311,169,600	
323	前方第1地区管水路	畑地帯総合整備事業前方第1地区	県	パイプライン	都城市山之口町	硬質ポリ塩化ビニル管 L=13,270m	1	435,929,000	R2	30年	3年	43,592,898	392,336,102	
324	前方第1加圧機場(建屋)	畑地帯総合整備事業前方第1地区	県	用水機場	都城市山之口町	RC造平屋建 延床面積19.30m ²	1	6,598,000	H27	45年	8年	1,172,976	5,425,024	
325	前方第1加圧機場(ポンプ)	畑地帯総合整備事業前方第1地区	県	用水機場	都城市山之口町	横軸片吸込渦巻ポンプφ50,2台	1	19,713,000	H27	20年	8年	7,885,200	11,827,800	
326	宮ノ原第2地区管水路	畑地帯総合整備事業宮ノ原第2地区	県	パイプライン	北諸県郡三股町	硬質ポリ塩化ビニル管 L=8,285m	1	186,915,000	H30	30年	5年	31,152,500	155,762,500	
*** 合計 ***								6,766,714,000				2,128,756,371	4,637,957,629	
												令和4年度当初	4,866,289,483	
												令和4年度減価償却費	228,331,854	

土地改良施設台帳

令和4年度末時点

一般会計

2 工作物の部

(2) 管理受託施設

※取得価額等の金額は改良区分

整理番号	受託年月日	施設名	造成事業名	造成主体	種類又は名称	所在	構造及び規模	数量	取得価額(円)	取得年度	耐用年数	経過年数	減価償却累計額(円)	期末残高(円)	備考
101	H23.04.01	前田北揚水機場	都城盆地農業水利事業	国	用水機場	都城市高崎町	横軸片吸込多段渦巻ポンプφ125,2台	1	1	H21	20年	14年	0	1	
102	H23.04.01	田辺揚水機場	都城盆地農業水利事業	国	用水機場	都城市高城町	横軸片吸込単段渦巻ポンプφ150,2台	1	1	H20	20年	15年	0	1	
103	H23.04.01	宮ノ原揚水機場	都城盆地農業水利事業	国	用水機場	北諸県郡三股町	横軸片吸込多段渦巻ポンプφ150,2台	1	1	H22	20年	13年	0	1	
104	H23.04.01	五十市揚水機場	都城盆地農業水利事業	国	用水機場	都城市関之尾町	横軸両吸込単段渦巻ポンプφ250,2台	1	1	H21	20年	14年	0	1	
105	H23.04.01	弘川揚水機場	都城盆地農業水利事業	国	用水機場	都城市梅北町	横軸両吸込単段渦巻ポンプφ250,2台	1	1	H21	20年	14年	0	1	
106	H23.04.01	大浦揚水機場	都城盆地農業水利事業	国	用水機場	都城市梅北町	横軸両吸込単段渦巻ポンプφ200,2台	1	1	H20	20年	15年	0	1	
107	H23.04.01	王子原揚水機場	都城盆地農業水利事業	国	用水機場	都城市安久町	横軸両吸込単段渦巻ポンプφ200,2台	1	1	H22	20年	13年	0	1	
108	H23.04.01	1号幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	自)都城市山田町 至)北諸県郡三股町	ダクタイル鑄鉄管 L=33,400m	1	1	H22	30年	13年	0	1	宮ノ原ファームノド含む
109	H23.04.01	2号幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	自)都城市山田町 至)都城市安久町	ダクタイル鑄鉄管 L=34,900m	1	1	H22	30年	13年	0	1	王子原ファームノド含む
110	H23.04.01	3号幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市山田町	ダクタイル鑄鉄管 L=4,000m	1	1	H22	30年	13年	0	1	万ヶ塚ファームノド含む
111	H23.04.01	前田南幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市高崎町	ダクタイル鑄鉄管 L=1,400m	1	1	H22	30年	13年	0	1	前田南ファームノド含む
112	H23.04.01	前田北幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市高崎町	ダクタイル鑄鉄管 L=5,600m	1	1	H22	30年	13年	0	1	前田北ファームノド含む
113	H23.04.01	江平幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市高崎町	ダクタイル鑄鉄管 L=3,600m	1	1	H22	30年	13年	0	1	江平ファームノド含む
114	H23.04.01	有水幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市高城町	ダクタイル鑄鉄管 L=2,300m	1	1	H22	30年	13年	0	1	有水・西久保ファームノド含む
115	H23.04.01	大井手幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市高城町	ダクタイル鑄鉄管 L=1,000m	1	1	H22	30年	13年	0	1	大井手ファームノド含む
116	H23.04.01	前方幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市山之口町	ダクタイル鑄鉄管 L=1,500m	1	1	H22	30年	13年	0	1	前方ファームノド含む
117	H23.04.01	高才幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	北諸県郡三股町	ダクタイル鑄鉄管 L=100m	1	1	H22	30年	13年	0	1	高才ファームノド含む
118	H23.04.01	百原幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市山田町	ダクタイル鑄鉄管 L=600m	1	1	H22	30年	13年	0	1	百原ファームノド含む
119	H23.04.01	浜ノ段幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市山田町	ダクタイル鑄鉄管 L=100m	1	1	H22	30年	13年	0	1	浜ノ段ファームノド含む 浜ノ段加圧機場含む
120	H23.04.01	山内幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市山田町	ダクタイル鑄鉄管 L=100m	1	1	H18	30年	17年	0	1	山内ファームノド含む
121	H23.04.01	牧之原幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市関之尾町	ダクタイル鑄鉄管 L=200m	1	1	H22	30年	13年	0	1	五十市ファームノド含む
122	H23.04.01	弘川幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市梅北町	ダクタイル鑄鉄管 L=1,400m	1	1	H22	30年	13年	0	1	弘川ファームノド含む 大浦ファームノド含む
123	H23.04.01	長尾下幹線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市山田町	ダクタイル鑄鉄管 L=1,200m	1	1	H22	30年	13年	0	1	長尾下ファームノド含む
124	H23.04.01	前田南支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市高崎町	ダクタイル鑄鉄管 L=1,500m	1	1	H22	30年	13年	0	1	前田南加圧機場含む
125	H23.04.01	江平支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市高崎町	ダクタイル鑄鉄管 L=3,600m	1	1	H22	30年	13年	0	1	
126	H23.04.01	西久保支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市高城町	ダクタイル鑄鉄管 L=2,700m	1	1	H22	30年	13年	0	1	
127	H23.04.01	田辺支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市高城町	ダクタイル鑄鉄管 L=2,500m	1	1	H22	30年	13年	0	1	
128	H23.04.01	大井手支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市高城町	ダクタイル鑄鉄管 L=1,000m	1	1	H7	30年	28年	0	1	
129	H23.04.01	京陣原支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市山之口町	ダクタイル鑄鉄管 L=3,500m	1	1	H22	30年	13年	0	1	
130	H23.04.01	宮ノ原支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	北諸県郡三股町	ダクタイル鑄鉄管 L=2,300m	1	1	H22	30年	13年	0	1	
131	H23.04.01	大堀原支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市山田町	ダクタイル鑄鉄管 L=2,700m	1	1	H21	30年	14年	0	1	
132	H23.04.01	山内支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市山田町	ダクタイル鑄鉄管 L=3,000m	1	1	H22	30年	13年	0	1	山内加圧機場含む
133	H23.04.01	諏訪原支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市山田町	ダクタイル鑄鉄管 L=1,000m	1	1	H22	30年	13年	0	1	
134	H23.04.01	月野原支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市横市町	ダクタイル鑄鉄管 L=1,300m	1	1	H20	30年	15年	0	1	
135	H23.04.01	牧之原支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	自)都城市関之尾町 至)都城市横市町	ダクタイル鑄鉄管 L=2,800m	1	1	H22	30年	13年	0	1	
136	H23.04.01	五十市支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	自)都城市関之尾町 至)都城市箕原町	ダクタイル鑄鉄管 L=3,600m	1	1	H22	30年	13年	0	1	
137	H23.04.01	梅北支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市梅北町	ダクタイル鑄鉄管 L=4,400m	1	1	H21	30年	14年	0	1	
138	H23.04.01	大浦支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市梅北町	ダクタイル鑄鉄管 L=2,900m	1	1	H22	30年	13年	0	1	
139	H23.04.01	横尾原支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市安久町	ダクタイル鑄鉄管 L=2,500m	1	1	H22	30年	13年	0	1	
140	H23.04.01	長尾下支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	都城市山田町	ダクタイル鑄鉄管 L=800m	1	1	H22	30年	13年	0	1	
141	H23.04.01	志和池支線水路	都城盆地農業水利事業	国	パイプライン	自)都城市山田町 至)都城市野々美谷町	ダクタイル鑄鉄管 L=5,600m	1	1	H21	30年	14年	0	1	
142	H23.04.01	水管理施設	都城盆地農業水利事業	国	管理所	都城市山田町	RC造2階建 延床面積448.55㎡	1	1	H22	40年	13年	0	1	
*** 合計 ***									42				0	42	