

(2) 営農経費節減効果

地目名	作物名	ha当たり 営農経費				ha当たり 節減額 (円) ⑤= (①+③) - (②+④)	効果発 生面積 (ha) ⑥	年効果額 (千円) ⑦=⑤×⑥
		労働費 (円)		機械等経費 (円)				
		現況①	計画②	現況③	計画④			
田	水 稲 ①30a乾田→30a乾田 (用水不足なし)	231,680	231,680	1,446,615	818,218	628,397	1,113	699,406
	水 稲 ②30a未満乾田→30a 乾田(用水不足なし)	243,520	231,680	1,611,819	818,218	805,441	157	126,454
	水 稲 ③30a未満乾田→50a 乾田(用水不足なし)	243,520	200,960	1,611,819	551,525	1,102,854	223	245,936
	水 稲 ④30a未満乾田→100a 乾田(用水不足なし)	243,520	185,440	1,611,819	419,406	1,250,493	48	60,024
	水 稲 ⑤30a乾田→30a乾田 (用水不足あり)	270,880	231,680	1,446,615	818,218	667,597	645	430,600
	水 稲 ⑥30a未満乾田→30a 乾田(用水不足あり)	336,160	231,680	1,611,819	818,218	898,081	40	35,923
	水 稲 ⑦30a未満乾田→50a 乾田(用水不足あり)	336,160	200,960	1,611,819	551,525	1,195,494	139	166,174
	水 稲 ⑧30a未満乾田→100a 乾田(用水不足あり)	336,160	185,440	1,611,819	419,406	1,343,133	86	115,509
	水 稲 ⑨30a湿田→30a乾田 (用水不足なし)	248,480	231,680	1,724,281	818,218	922,863	593	547,258
	水 稲 ⑩30a湿田→50a乾田 (用水不足なし)	248,480	200,960	1,724,281	551,525	1,220,276	67	81,758
	水 稲 ⑪30a湿田→100a乾田 (用水不足なし)	248,480	185,440	1,724,281	419,406	1,367,915	42	57,452
	水 稲 ⑫30a未満湿田→30a 乾田(用水不足なし)	261,440	231,680	1,906,765	818,218	1,118,307	104	116,304
	水 稲 ⑬30a未満湿田→50a 乾田(用水不足なし)	261,440	200,960	1,906,765	551,525	1,415,720	169	239,257
	水 稲 ⑭30a未満湿田→100a 乾田(用水不足なし)	261,440	185,440	1,906,765	419,406	1,563,359	19	29,704
	水 稲 ⑮30a湿田→30a乾田 (用水不足あり)	287,680	231,680	1,724,281	818,218	962,063	584	561,845
	水 稲 ⑯30a湿田→50a乾田 (用水不足あり)	287,680	200,960	1,724,281	551,525	1,259,476	61	76,828
	水 稲 ⑰30a湿田→100a乾田 (用水不足あり)	287,680	185,440	1,724,281	419,406	1,407,115	41	57,692
	水 稲 ⑱30a未満湿田→30a 乾田(用水不足あり)	354,080	231,680	1,906,765	818,218	1,210,947	46	55,704
	水 稲 ⑲30a未満湿田→50a 乾田(用水不足あり)	354,080	200,960	1,906,765	551,525	1,508,360	44	66,368
	水 稲 ⑳30a未満湿田→100a 乾田(用水不足あり)	354,080	185,440	1,906,765	419,406	1,655,999	27	44,712

地目名	作物名	ha当たり 営農経費				ha当たり 節減額 (円) ⑤= (①+③) - (②+④)	効果発 生面積 (ha) ⑥	年効果額 (千円) ⑦=⑤×⑥
		労働費 (円)		機械等経費 (円)				
		現況①	計画②	現況③	計画④			
田	小 麦 ①30a乾田→30a乾田 (用水不足なし)	19,200	19,200	367,232	367,232		173	
	小 麦 ②30a未満乾田→30a 乾田(用水不足なし)	19,200	19,200	367,232	367,232		25	
	小 麦 ③30a未満乾田→50a 乾田(用水不足なし)	19,200	19,200	367,232	367,232		35	
	小 麦 ④30a未満乾田→100a 乾田(用水不足なし)	19,200	19,200	367,232	367,232		8	
	小 麦 ⑤30a乾田→30a乾田 (用水不足あり)	19,200	19,200	367,232	367,232		101	
	小 麦 ⑥30a未満乾田→30a 乾田(用水不足あり)	19,200	19,200	367,232	367,232		6	
	小 麦 ⑦30a未満乾田→50a 乾田(用水不足あり)	19,200	19,200	367,232	367,232		22	
	小 麦 ⑧30a未満乾田→100a 乾田(用水不足あり)	19,200	19,200	367,232	367,232		13	
	小 麦 ⑨30a湿田→30a乾田 (用水不足なし)	23,040	19,200	462,001	367,232	98,609	93	9,171
	小 麦 ⑩30a湿田→50a乾田 (用水不足なし)	23,040	19,200	462,001	367,232	98,609	11	1,085
	小 麦 ⑪30a湿田→100a乾田 (用水不足なし)	23,040	19,200	462,001	367,232	98,609	7	690
	小 麦 ⑫30a未満湿田→30a 乾田(用水不足なし)	23,040	19,200	462,001	367,232	98,609	16	1,578
	小 麦 ⑬30a未満湿田→50a 乾田(用水不足なし)	23,040	19,200	462,001	367,232	98,609	27	2,662
	小 麦 ⑭30a未満湿田→100a 乾田(用水不足なし)	23,040	19,200	462,001	367,232	98,609	3	296
	小 麦 ⑮30a湿田→30a乾田 (用水不足あり)	23,040	19,200	462,001	367,232	98,609	92	9,072
	小 麦 ⑯30a湿田→50a乾田 (用水不足あり)	23,040	19,200	462,001	367,232	98,609	9	887
	小 麦 ⑰30a湿田→100a乾田 (用水不足あり)	23,040	19,200	462,001	367,232	98,609	7	690
	小 麦 ⑱30a未満湿田→30a 乾田(用水不足あり)	23,040	19,200	462,001	367,232	98,609	8	789
	小 麦 ⑲30a未満湿田→50a 乾田(用水不足あり)	23,040	19,200	462,001	367,232	98,609	6	592
	小 麦 ⑳30a未満湿田→100a 乾田(用水不足あり)	23,040	19,200	462,001	367,232	98,609	4	394

地 目 名	作物名	ha当たり 営農経費				ha当たり 節減額 (円) ⑤= (①+③) - (②+④)	効果発 生面積 (ha) ⑥	年効果額 (千円) ⑦=⑤×⑥
		労働費 (円)		機械等経費 (円)				
		現況①	計画②	現況③	計画④			
田	大豆 ①30a乾田→30a乾田 (用水不足なし)	189,920	189,920	557,153	557,153		75	
	大豆 ②30a未満乾田→30a 乾田(用水不足なし)	189,920	189,920	557,153	557,153		10	
	大豆 ③30a未満乾田→50a 乾田(用水不足なし)	189,920	189,920	557,153	557,153		15	
	大豆 ④30a未満乾田→100a 乾田(用水不足なし)	189,920	189,920	557,153	557,153		3	
	大豆 ⑤30a乾田→30a乾田 (用水不足あり)	187,040	189,920	557,153	557,153	△2,880	43	△124
	大豆 ⑥30a未満乾田→30a 乾田(用水不足あり)	187,040	189,920	557,153	557,153	△2,880	3	△9
	大豆 ⑦30a未満乾田→50a 乾田(用水不足あり)	187,040	189,920	557,153	557,153	△2,880	9	△26
	大豆 ⑧30a未満乾田→100a 乾田(用水不足あり)	187,040	189,920	557,153	557,153	△2,880	6	△17
	大豆 ⑨30a湿田→30a乾田 (用水不足なし)	197,280	189,120	663,739	557,153	114,746	40	4,590
	大豆 ⑩30a湿田→50a乾田 (用水不足なし)	198,080	189,920	663,739	557,153	114,746	4	459
	大豆 ⑪30a湿田→100a乾田 (用水不足なし)	198,080	189,920	663,739	557,153	114,746	3	344
	大豆 ⑫30a未満湿田→30a 乾田(用水不足なし)	198,080	189,920	663,739	557,153	114,746	7	803
	大豆 ⑬30a未満湿田→50a 乾田(用水不足なし)	198,080	189,920	663,739	557,153	114,746	12	1,377
	大豆 ⑭30a未満湿田→100a 乾田(用水不足なし)	198,080	189,920	663,739	557,153	114,746	1	115
	大豆 ⑮30a湿田→30a乾田 (用水不足あり)	195,200	189,920	663,739	557,153	111,866	39	4,363
	大豆 ⑯30a湿田→50a乾田 (用水不足あり)	195,200	189,920	663,739	557,153	111,866	4	447
	大豆 ⑰30a湿田→100a乾田 (用水不足あり)	195,200	189,920	663,739	557,153	111,866	3	336
	大豆 ⑱30a未満湿田→30a 乾田(用水不足あり)	195,200	189,920	663,739	557,153	111,866	4	447
	大豆 ⑲30a未満湿田→50a 乾田(用水不足あり)	195,200	189,920	663,739	557,153	111,866	3	336
	大豆 ⑳30a未満湿田→100a 乾田(用水不足あり)	195,200	189,920	663,739	557,153	111,866	2	224

地目名	作物名	ha当たり 営農経費				ha当たり 節減額 (円) ⑤= (①+③) - (②+④)	効果発 生面積 (ha) ⑥	年効果額 (千円) ⑦=⑤×⑥
		労働費 (円)		機械等経費 (円)				
		現況①	計画②	現況③	計画④			
田	小 豆 ①30a乾田→30a乾田 (用水不足なし)	199,360	199,360	576,161	576,161		50	
	小 豆 ②30a未満乾田→30a 乾田(用水不足なし)	199,360	199,360	576,161	576,161		7	
	小 豆 ③30a未満乾田→50a 乾田(用水不足なし)	199,360	199,360	576,161	576,161		10	
	小 豆 ④30a未満乾田→100a 乾田(用水不足なし)	199,360	199,360	576,161	576,161		2	
	小 豆 ⑤30a乾田→30a乾田 (用水不足あり)	196,480	199,360	576,161	576,161	△2,880	28	△81
	小 豆 ⑥30a未満乾田→30a 乾田(用水不足あり)	196,480	199,360	576,161	576,161	△2,880	2	△6
	小 豆 ⑦30a未満乾田→50a 乾田(用水不足あり)	196,480	199,360	576,161	576,161	△2,880	6	△17
	小 豆 ⑧30a未満乾田→100a 乾田(用水不足あり)	196,480	199,360	576,161	576,161	△2,880	4	△12
	小 豆 ⑨30a湿田→30a乾田 (用水不足なし)	208,000	199,360	689,083	576,161	121,562	26	3,161
	小 豆 ⑩30a湿田→50a乾田 (用水不足なし)	208,000	199,360	689,083	576,161	121,562	3	365
	小 豆 ⑪30a湿田→100a乾田 (用水不足なし)	208,000	199,360	689,083	576,161	121,562	2	243
	小 豆 ⑫30a未満湿田→30a 乾田(用水不足なし)	208,000	199,360	689,083	576,161	121,562	5	608
	小 豆 ⑬30a未満湿田→50a 乾田(用水不足なし)	208,000	199,360	689,083	576,161	121,562	8	972
	小 豆 ⑭30a未満湿田→100a 乾田(用水不足なし)	208,000	199,360	689,083	576,161	121,562	1	122
	小 豆 ⑮30a湿田→30a乾田 (用水不足あり)	205,120	199,360	689,083	576,161	118,682	26	3,086
	小 豆 ⑯30a湿田→50a乾田 (用水不足あり)	205,120	199,360	689,083	576,161	118,682	3	356
	小 豆 ⑰30a湿田→100a乾田 (用水不足あり)	205,120	199,360	689,083	576,161	118,682	2	237
	小 豆 ⑱30a未満湿田→30a 乾田(用水不足あり)	205,120	199,360	689,083	576,161	118,682	2	237
	小 豆 ⑲30a未満湿田→50a 乾田(用水不足あり)	205,120	199,360	689,083	576,161	118,682	2	237
	小 豆 ⑳30a未満湿田→100a 乾田(用水不足あり)	205,120	199,360	689,083	576,161	118,682	1	119

地目名	作物名	ha当たり 営農経費				ha当たり 節減額 (円) ⑤= (①+③) - (②+④)	効果発 生面積 (ha) ⑥	年効果額 (千円) ⑦=⑤×⑥
		労働費 (円)		機械等経費 (円)				
		現況①	計画②	現況③	計画④			
田	た ま ね ぎ ①30a乾田→30a乾田 (用水不足なし)	800,000	800,000	5,809,827	5,809,827		29	
	た ま ね ぎ ②30a未満乾田→30a 乾田(用水不足なし)	800,000	800,000	5,809,827	5,809,827		4	
	た ま ね ぎ ③30a未満乾田→50a 乾田(用水不足なし)	800,000	800,000	5,809,827	5,809,827		6	
	た ま ね ぎ ④30a未満乾田→100a 乾田(用水不足なし)	800,000	800,000	5,809,827	5,809,827		2	
	た ま ね ぎ ⑤30a乾田→30a乾田 (用水不足あり)	796,160	800,000	5,809,827	5,809,827	△3,840	16	△61
	た ま ね ぎ ⑥30a未満乾田→30a 乾田(用水不足あり)	796,160	800,000	5,809,827	5,809,827	△3,840	1	△4
	た ま ね ぎ ⑦30a未満乾田→50a 乾田(用水不足あり)	796,160	800,000	5,809,827	5,809,827	△3,840	4	△15
	た ま ね ぎ ⑧30a未満乾田→100a 乾田(用水不足あり)	796,160	800,000	5,809,827	5,809,827	△3,840	2	△8
	た ま ね ぎ ⑨30a湿田→30a乾田 (用水不足なし)	825,760	800,000	7,855,463	6,180,939	1,700,284	15	25,504
	た ま ね ぎ ⑩30a湿田→50a乾田 (用水不足なし)	825,760	800,000	7,855,463	6,180,939	1,700,284	2	3,401
	た ま ね ぎ ⑪30a湿田→100a乾田 (用水不足なし)	825,760	800,000	7,855,463	6,180,939	1,700,284	1	1,700
	た ま ね ぎ ⑫30a未満湿田→30a 乾田(用水不足なし)	825,760	800,000	7,855,463	6,180,939	1,700,284	3	5,101
	た ま ね ぎ ⑬30a未満湿田→50a 乾田(用水不足なし)	825,760	800,000	7,855,463	6,180,939	1,700,284	4	6,801
	た ま ね ぎ ⑭30a湿田→30a乾田 (用水不足あり)	821,920	800,000	7,855,463	6,180,939	1,696,444	15	25,447
	た ま ね ぎ ⑮30a湿田→50a乾田 (用水不足あり)	821,920	800,000	7,855,463	6,180,939	1,696,444	2	3,393
	た ま ね ぎ ⑯30a湿田→100a乾田 (用水不足あり)	821,920	800,000	7,855,463	6,180,939	1,696,444	1	1,696
	た ま ね ぎ ⑰30a未満湿田→30a 乾田(用水不足あり)	821,920	800,000	7,855,463	6,180,939	1,696,444	1	1,696
	た ま ね ぎ ⑱30a未満湿田→50a 乾田(用水不足あり)	821,920	800,000	7,855,463	6,180,939	1,696,444	1	1,696
	た ま ね ぎ ⑳30a未満湿田→100a 乾田(用水不足あり)	821,920	800,000	7,855,463	6,180,939	1,696,444	1	1,696

地 目 名	作物名	ha当たり 営農経費				ha当たり 節減額 (円) ⑤= (①+③) - (②+④)	効果発 生面積 (ha) ⑥	年効果額 (千円) ⑦=⑤×⑥
		労働費 (円)		機械等経費 (円)				
		現況①	計画②	現況③	計画④			
田	かぼちや ①30a乾田→30a乾田 (用水不足なし)	1,089,440	1,089,440	355,749	355,749		20	
	かぼちや ②30a未満乾田→30a 乾田(用水不足なし)	1,089,440	1,089,440	355,749	355,749		3	
	かぼちや ③30a未満乾田→50a 乾田(用水不足なし)	1,089,440	1,089,440	355,749	355,749		4	
	かぼちや ④30a未満乾田→100a 乾田(用水不足なし)	1,089,440	1,089,440	355,749	355,749		1	
	かぼちや ⑤30a乾田→30a乾田 (用水不足あり)	1,085,600	1,089,440	355,749	355,749	△3,840	11	△42
	かぼちや ⑥30a未満乾田→30a 乾田(用水不足あり)	1,085,600	1,089,440	355,749	355,749	△3,840	1	△4
	かぼちや ⑦30a未満乾田→50a 乾田(用水不足あり)	1,085,600	1,089,440	355,749	355,749	△3,840	3	△12
	かぼちや ⑧30a未満乾田→100a 乾田(用水不足あり)	1,085,600	1,089,440	355,749	355,749	△3,840	2	△8
	かぼちや ⑨30a湿田→30a乾田 (用水不足なし)	1,105,760	1,089,440	413,268	355,749	73,839	10	738
	かぼちや ⑩30a湿田→50a乾田 (用水不足なし)	1,105,760	1,089,440	413,268	355,749	73,839	1	74
	かぼちや ⑪30a湿田→100a乾田 (用水不足なし)	1,105,760	1,089,440	413,268	355,749	73,839	1	74
	かぼちや ⑫30a未満湿田→30a 乾田(用水不足なし)	1,105,760	1,089,440	413,268	355,749	73,839	2	148
	かぼちや ⑬30a未満湿田→50a 乾田(用水不足なし)	1,105,760	1,089,440	413,268	355,749	73,839	3	222
	かぼちや ⑭30a湿田→30a乾田 (用水不足あり)	1,101,920	1,089,440	413,268	355,749	69,999	11	770
	かぼちや ⑮30a湿田→50a乾田 (用水不足あり)	1,101,920	1,089,440	413,268	355,749	69,999	1	70
	かぼちや ⑯30a湿田→100a乾田 (用水不足あり)	1,101,920	1,089,440	413,268	355,749	69,999	1	70
	かぼちや ⑰30a未満湿田→30a 乾田(用水不足あり)	1,101,920	1,089,440	413,268	355,749	69,999	1	70
	かぼちや ⑱30a未満湿田→50a 乾田(用水不足あり)	1,101,920	1,089,440	413,268	355,749	69,999	1	70

地 目 名	作物名	ha当たり 営農経費				ha当たり 節減額 (円) ⑤= (①+③) - (②+④)	効果発 生面積 (ha) ⑥	年効果額 (千円) ⑦=⑤×⑥
		労働費 (円)		機械等経費 (円)				
		現況①	計画②	現況③	計画④			
田	メ ロ ン ①30a乾田→30a乾田 (用水不足なし)	5,993,280	5,993,280	845,737	845,737		46	
	メ ロ ン ②30a未満乾田→30a 乾田(用水不足なし)	5,993,280	5,993,280	845,737	845,737		6	
	メ ロ ン ③30a未満乾田→50a 乾田(用水不足なし)	5,993,280	5,993,280	845,737	845,737		9	
	メ ロ ン ④30a未満乾田→100a 乾田(用水不足なし)	5,993,280	5,993,280	845,737	845,737		2	
	メ ロ ン ⑤30a乾田→30a乾田 (用水不足あり)	5,990,400	5,993,280	845,737	845,737	△2,880	26	△75
	メ ロ ン ⑥30a未満乾田→30a 乾田(用水不足あり)	5,990,400	5,993,280	845,737	845,737	△2,880	2	△6
	メ ロ ン ⑦30a未満乾田→50a 乾田(用水不足あり)	5,990,400	5,993,280	845,737	845,737	△2,880	6	△17
	メ ロ ン ⑧30a未満乾田→100a 乾田(用水不足あり)	5,990,400	5,993,280	845,737	845,737	△2,880	4	△12
	メ ロ ン ⑨30a湿田→30a乾田 (用水不足なし)	6,013,360	5,993,280	883,546	845,737	57,889	24	1,389
	メ ロ ン ⑩30a湿田→50a乾田 (用水不足なし)	6,013,360	5,993,280	883,546	845,737	57,889	2	116
	メ ロ ン ⑪30a湿田→100a乾田 (用水不足なし)	6,013,360	5,993,280	883,546	845,737	57,889	2	116
	メ ロ ン ⑫30a未満湿田→30a 乾田(用水不足なし)	6,013,360	5,993,280	883,546	845,737	57,889	4	232
	メ ロ ン ⑬30a未満湿田→50a 乾田(用水不足なし)	6,013,360	5,993,280	883,546	845,737	57,889	7	405
	メ ロ ン ⑭30a未満湿田→100a 乾田(用水不足なし)	6,013,360	5,993,280	883,546	845,737	57,889	1	58
	メ ロ ン ⑮30a湿田→30a乾田 (用水不足あり)	6,010,480	5,993,280	883,546	845,737	55,009	23	1,265
	メ ロ ン ⑯30a湿田→50a乾田 (用水不足あり)	6,010,480	5,993,280	883,546	845,737	55,009	2	110
	メ ロ ン ⑰30a湿田→100a乾田 (用水不足あり)	6,010,480	5,993,280	883,546	845,737	55,009	2	110
	メ ロ ン ⑱30a未満湿田→30a 乾田(用水不足あり)	6,010,480	5,993,280	883,546	845,737	55,009	2	110
	メ ロ ン ⑲30a未満湿田→50a 乾田(用水不足あり)	6,010,480	5,993,280	883,546	845,737	55,009	3	165
	メ ロ ン ⑳30a未満湿田→100a 乾田(用水不足あり)	6,010,480	5,993,280	883,546	845,737	55,009	1	55

地目名	作物名	ha当たり 営農経費				ha当たり 節減額 (円) ⑤= (①+③) - (②+④)	効果発 生面積 (ha) ⑥	年効果額 (千円) ⑦=⑤×⑥
		労働費 (円)		機械等経費 (円)				
		現況①	計画②	現況③	計画④			
田	スイートコーン ①30a乾田→30a乾田 (用水不足なし)	813,440	813,440	449,739	449,739		6	
	スイートコーン ②30a未満乾田→30a 乾田(用水不足なし)	813,440	813,440	449,739	449,739		1	
	スイートコーン ③30a未満乾田→50a 乾田(用水不足なし)	813,440	813,440	449,739	449,739		1	
	スイートコーン ⑤30a乾田→30a乾田 (用水不足あり)	809,920	813,440	449,739	449,739	△3,520	4	△14
	スイートコーン ⑦30a未満乾田→50a 乾田(用水不足あり)	809,920	813,440	449,739	449,739	△3,520	1	△4
	スイートコーン ⑧30a未満乾田→100a 乾田(用水不足あり)	809,920	813,440	449,739	449,739	△3,520	1	△4
	スイートコーン ⑨30a湿田→30a乾田 (用水不足なし)	824,160	813,440	524,418	449,739	85,399	2	171
	スイートコーン ⑩30a湿田→50a乾田 (用水不足なし)	824,160	813,440	524,418	449,739	85,399	1	85
	スイートコーン ⑫30a未満湿田→30a 乾田(用水不足なし)	824,160	813,440	524,418	449,739	85,399	1	85
	スイートコーン ⑬30a未満湿田→50a 乾田(用水不足なし)	824,160	813,440	524,418	449,739	85,399	1	85
	スイートコーン ⑭30a未満湿田→100a 乾田(用水不足なし)	824,160	813,440	524,418	449,739	85,399	1	85
	スイートコーン ⑮30a湿田→30a乾田 (用水不足あり)	820,640	813,440	524,418	449,739	81,879	3	246
	スイートコーン ⑯30a湿田→50a乾田 (用水不足あり)	820,640	813,440	524,418	449,739	81,879	1	82
	スイートコーン ⑰30a未満湿田→100a 乾田(用水不足あり)	820,640	813,440	524,418	449,739	81,879	1	82

地 目 名	作物名	ha当たり 営農経費				ha当たり 節減額 (円) ⑤= (①+③) - (②+④)	効果発 生面積 (ha) ⑥	年効果額 (千円) ⑦=⑤×⑥
		労働費 (円)		機械等経費 (円)				
		現況①	計画②	現況③	計画④			
田	ね ぎ ①30a乾田→30a乾田 (用水不足なし)	7,297,120	7,297,120	6,420,576	6,420,576		6	
	ね ぎ ②30a未満乾田→30a 乾田(用水不足なし)	7,297,120	7,297,120	6,420,576	6,420,576		1	
	ね ぎ ③30a未満乾田→50a 乾田(用水不足なし)	7,297,120	7,297,120	6,420,576	6,420,576		1	
	ね ぎ ⑤30a乾田→30a乾田 (用水不足あり)	7,294,240	7,297,120	6,420,576	6,420,576	△2,880	4	△12
	ね ぎ ⑦30a未満乾田→50a 乾田(用水不足あり)	7,294,240	7,297,120	6,420,576	6,420,576	△2,880	1	△3
	ね ぎ ⑧30a未満乾田→100a 乾田(用水不足あり)	7,294,240	7,297,120	6,420,576	6,420,576	△2,880	1	△3
	ね ぎ ⑨30a湿田→30a乾田 (用水不足なし)	7,356,640	7,297,120	7,219,266	6,420,576	858,210	4	3,433
	ね ぎ ⑩30a湿田→50a乾田 (用水不足なし)	7,356,640	7,297,120	7,219,266	6,420,576	858,210	1	858
	ね ぎ ⑫30a未満湿田→30a 乾田(用水不足なし)	7,356,640	7,297,120	7,219,266	6,420,576	858,210	1	858
	ね ぎ ⑬30a未満湿田→50a 乾田(用水不足なし)	7,356,640	7,297,120	7,219,266	6,420,576	858,210	1	858
	ね ぎ ⑮30a湿田→30a乾田 (用水不足あり)	7,353,760	7,297,120	7,219,266	6,420,576	855,330	3	2,566
	ね ぎ ⑯30a湿田→50a乾田 (用水不足あり)	7,353,760	7,297,120	7,219,266	6,420,576	855,330	1	855

地目名	作物名	ha当たり 営農経費				ha当たり 節減額 (円) ⑤= (①+③) - (②+④)	効果発 生面積 (ha) ⑥	年効果額 (千円) ⑦=⑤×⑥
		労働費 (円)		機械等経費 (円)				
		現況①	計画②	現況③	計画④			
田	す い か ①30a乾田→30a乾田 (用水不足なし)	2,166,880	2,166,880	883,306	883,306		12	
	す い か ②30a未満乾田→30a 乾田(用水不足なし)	2,166,880	2,166,880	883,306	883,306		2	
	す い か ③30a未満乾田→50a 乾田(用水不足なし)	2,166,880	2,166,880	883,306	883,306		2	
	す い か ④30a未満乾田→100a 乾田(用水不足なし)	2,166,880	2,166,880	883,306	883,306		1	
	す い か ⑤30a乾田→30a乾田 (用水不足あり)	2,164,000	2,166,880	883,306	883,306	△2,880	7	△20
	す い か ⑦30a未満乾田→50a 乾田(用水不足あり)	2,164,000	2,166,880	883,306	883,306	△2,880	2	△6
	す い か ⑧30a未満乾田→100a 乾田(用水不足あり)	2,164,000	2,166,880	883,306	883,306	△2,880	1	△3
	す い か ⑨30a湿田→30a乾田 (用水不足なし)	2,178,240	2,166,880	958,299	883,306	86,353	7	604
	す い か ⑩30a湿田→50a乾田 (用水不足なし)	2,178,240	2,166,880	958,299	883,306	86,353	1	86
	す い か ⑫30a未満湿田→30a 乾田(用水不足なし)	2,178,240	2,166,880	958,299	883,306	86,353	1	86
	す い か ⑬30a未満湿田→50a 乾田(用水不足なし)	2,178,240	2,166,880	958,299	883,306	86,353	2	173
	す い か ⑭30a未満湿田→100a 乾田(用水不足なし)	2,178,240	2,166,880	958,299	883,306	86,353	1	86
	す い か ⑮30a湿田→30a乾田 (用水不足あり)	2,175,360	2,166,880	958,299	883,306	83,473	6	501
	す い か ⑯30a湿田→50a乾田 (用水不足あり)	2,175,360	2,166,880	958,299	883,306	83,473	1	83

地目名	作物名	ha当たり 営農経費				ha当たり 節減額 (円) ⑤= (①+③) - (②+④)	効果発 生面積 (ha) ⑥	年効果額 (千円) ⑦=⑤×⑥
		労働費 (円)		機械等経費 (円)				
		現況①	計画②	現況③	計画④			
田	さやいんげん ①30a乾田→30a乾田 (用水不足なし)	5,439,040	5,439,040	295,452	295,452		6	
	さやいんげん ②30a未満乾田→30a 乾田 (用水不足なし)	5,439,040	5,439,040	295,452	295,452		1	
	さやいんげん ③30a未満乾田→50a 乾田 (用水不足なし)	5,439,040	5,439,040	295,452	295,452		1	
	さやいんげん ⑤30a乾田→30a乾田 (用水不足あり)	5,435,520	5,439,040	295,452	295,452	△3,520	3	△11
	さやいんげん ⑦30a未満乾田→50a 乾田 (用水不足あり)	5,435,520	5,439,040	295,452	295,452	△3,520	1	△4
	さやいんげん ⑨30a湿田→30a乾田 (用水不足なし)	5,447,200	5,439,040	341,563	295,452	54,271	3	163
	さやいんげん ⑬30a未満湿田→50a 乾田 (用水不足なし)	5,447,200	5,439,040	341,563	295,452	54,271	1	54
	さやいんげん ⑮30a湿田→30a乾田 (用水不足あり)	5,443,680	5,439,040	341,563	295,452	50,751	3	152
田計								3,962,663

地目名	作物名	ha当たり 営農経費				ha当たり 節減額 (円) ⑤= (①+③) - (②+④)	効果発 生面積 (ha) ⑥	年効果額 (千円) ⑦=⑤×⑥
		労働費 (円)		機械等経費 (円)				
		現況①	計画②	現況③	計画④			
畑	小 湿畑→乾畑 麦	38,560	32,000	527,662	418,370	115,852	35	4,055
	大 湿畑→乾畑 豆	194,720	186,560	642,490	535,904	114,746	20	2,295
	小 湿畑→乾畑 豆	201,600	193,920	670,685	557,763	120,602	39	4,703
	ばれいしよ 湿畑→乾畑	147,200	125,920	8,842,640	6,821,549	2,042,371	24	49,017
	畑計							
樺戸(二期)地区								4,022,733
新雨竜地区								843,220
総計								4,865,953

(3) 維持管理費節減効果

現況維持管理費 (千円) ①	計画維持管理費 (千円) ②	年効果額 (千円) ③=①-②	備 考
樺戸(二期)地区 160,312	123,499	36,813	
新雨竜地区		60,544	
合計		97,357	

(4) 更新効果

対 象 施 設	最経済的 事業費 (千円) ①	還元率 ②	年効果額 (千円) ③=①×②	備 考
日進乙貯水池	870,435	0.0442	38,473	耐用年数 60年
徳富ダム	9,062	0.0418	379	耐用年数 80年
徳富ダム注水工(トンネル)	92,357	0.0466	4,304	耐用年数 50年
徳富ダム注水工(管路)	53,806	0.0505	2,717	耐用年数 40年
総富地頭首工	8,426	0.0466	393	耐用年数 50年
総富地注水工(トンネル)	12,479	0.0466	582	耐用年数 50年
総富地注水工(管路)	128,321	0.0505	6,480	耐用年数 40年
札比内貯水池	2,746,558	0.0442	121,398	耐用年数 60年
8号沢取水口	1,271	0.1233	157	耐用年数 10年
7号沢取水口	212	0.1233	26	耐用年数 10年
2号沢取水口	70	0.1233	9	耐用年数 10年
稲葉揚水機	200	0.0736	15	耐用年数 20年
大井沢川取水口	212	0.1233	26	耐用年数 10年
鎌塚揚水機	206	0.0736	15	耐用年数 20年
岡野頭首工	2,472	0.1233	305	耐用年数 10年
上4号揚水機	149	0.0736	11	耐用年数 20年
千石揚水機	630	0.0736	46	耐用年数 20年
長谷川揚水機	6,508	0.0736	479	耐用年数 20年
墓地谷川第6取水口	353	0.1233	44	耐用年数 10年
墓地谷川第7取水口	847	0.1233	104	耐用年数 10年
墓地谷川第8取水口	565	0.1233	70	耐用年数 10年
墓地谷川第9取水口	565	0.1233	70	耐用年数 10年
10支線揚水機	2,620	0.0736	193	耐用年数 20年
墓地谷川第2取水口	141	0.1233	17	耐用年数 10年
墓地谷川第3取水口	141	0.1233	17	耐用年数 10年
墓地谷川第5取水口	212	0.1233	26	耐用年数 10年
中徳富第1取水口	1,483	0.1233	183	耐用年数 10年
高田沢取水口	2,684	0.0505	136	耐用年数 40年
浅川取水口	565	0.1233	70	耐用年数 10年
山香揚水機	168	0.0736	12	耐用年数 20年
黄田揚水機	1,921	0.0736	141	耐用年数 20年
黄白内川第4取水口	565	0.1233	70	耐用年数 10年
黄白内川第5取水口	353	0.1233	44	耐用年数 10年
黄白内川第6取水口	118,939	0.0505	6,006	耐用年数 40年
黄白内川第7取水口	119,645	0.0505	6,042	耐用年数 40年
ラウネナイ川第3取水口	1,234	0.1233	152	耐用年数 10年
ラウネナイ川第4取水口	68	0.1233	8	耐用年数 10年
支札比内川注水口	17,554	0.1233	2,164	耐用年数 10年
岩村揚水機	3,078	0.0736	227	耐用年数 20年

対 象 施 設	最経済的 事業費 (千円) ①	還元率 ②	年効果額 (千円) ③=①×②	備 考
新宮の沢第2取水口	36,111	0.0505	1,824	耐用年数 40年
札比内取水口	4,450	0.1233	549	耐用年数 10年
中小屋頭首工	11,657	0.0578	674	耐用年数 30年
中崎揚水機	246	0.0736	18	耐用年数 20年
新富第2揚水機	168	0.0736	12	耐用年数 20年
新富第1揚水機	168	0.0736	12	耐用年数 20年
1のピラ揚水機	5,859	0.0736	431	耐用年数 20年
2の鶴沼尻揚水機	872	0.0736	64	耐用年数 20年
3のトイ沼揚水機	2,948	0.0736	217	耐用年数 20年
高田揚水機	246	0.0736	18	耐用年数 20年
岸田取水口	212	0.0505	11	耐用年数 40年
8の揚水機	1,774	0.0736	131	耐用年数 20年
新十津川ダム	2,749,947	0.0505	138,872	耐用年数 40年
黄臼内第3取水口(鶴沼頭首工)	9,858	0.0466	459	耐用年数 50年
汐村第2取水口(札の頭首工)	2,202	0.0466	103	耐用年数 50年
浦臼取水口揚水機(ゲート)	161,271	0.0578	9,321	耐用年数 30年
吉野揚水機	145	0.0736	11	耐用年数 20年
山本取水口	223	0.0578	13	耐用年数 30年
下1号第1揚水機	1,349	0.0736	99	耐用年数 20年
高田第5号線川第1頭首工	388	0.0578	22	耐用年数 30年
9号揚水機	2,578	0.0736	190	耐用年数 20年
越中川第7取水口	182	0.0578	11	耐用年数 30年
於札内第1取水口	121	0.0578	7	耐用年数 30年
於札内第2取水口	532	0.0578	31	耐用年数 30年
浦臼内川第5取水口	208	0.0578	12	耐用年数 30年
岩村取水口	586	0.0578	34	耐用年数 30年
徳富導水路	300,673	0.0505	15,184	耐用年数 40年
上徳富用水路	2,318,347	0.0505	117,077	耐用年数 40年
下徳富用水路	3,158,254	0.0505	159,492	耐用年数 40年
上徳富幹線第1支線第2分派線	55,729	0.0505	2,814	耐用年数 40年
上徳富幹線第4支線1	25,826	0.0505	1,304	耐用年数 40年
上徳富幹線第4支線1第2分水線	20,389	0.0505	1,030	耐用年数 40年
上徳富幹線第5支線	58,448	0.0505	2,952	耐用年数 40年
上徳富第2幹線	32,621	0.0505	1,647	耐用年数 40年
上徳富里見揚水機場線	23,107	0.0505	1,167	耐用年数 40年
福井谷第3幹線	44,040	0.0505	2,224	耐用年数 40年
福井谷第4幹線	35,341	0.0505	1,785	耐用年数 40年
下徳富幹線第14支線1	84,274	0.0505	4,256	耐用年数 40年
下徳富幹線第22支線1	45,933	0.0505	2,320	耐用年数 40年
下徳富幹線第22支線5	19,771	0.0505	998	耐用年数 40年
下徳富幹線第24支線1	74,760	0.0505	3,775	耐用年数 40年
下徳富幹線第24支線5	58,448	0.0505	2,952	耐用年数 40年
下徳富幹線第25支線1	66,604	0.0505	3,364	耐用年数 40年
下徳富幹線第26支線1	117,124	0.0505	5,915	耐用年数 40年
牛寿別揚水機場線	63,294	0.0505	3,196	耐用年数 40年
11号揚水機第2支線	20,390	0.0505	1,030	耐用年数 40年

対象施設	最経済的 事業費 (千円) ①	還元率 ②	年効果額 (千円) ③=①×②	備考
中徳富幹線	99,226	0.0505	5,011	耐用年数 40年
日進第1幹線	102,047	0.0505	5,153	耐用年数 40年
日進第1幹線第6支線	20,911	0.0505	1,056	耐用年数 40年
日進第2幹線	52,541	0.0505	2,653	耐用年数 40年
日進第2幹線第5支線	21,501	0.0505	1,086	耐用年数 40年
浦臼幹線第1支線	195,851	0.0505	9,890	耐用年数 40年
浦臼幹線第2支線	52,429	0.0505	2,648	耐用年数 40年
浦臼幹線第3支線	199,516	0.0505	10,076	耐用年数 40年
於札内第2支線	87,584	0.0505	4,423	耐用年数 40年
於札内第2支線直分2	12,777	0.0505	645	耐用年数 40年
札的貯水池幹線	94,006	0.0505	4,747	耐用年数 40年
札的貯水池幹線第1支線	19,936	0.0505	1,007	耐用年数 40年
札比内幹線	31,380	0.0505	1,585	耐用年数 40年
札比内幹線第3支線	11,543	0.0505	583	耐用年数 40年
新宮幹線	187,579	0.0505	9,473	耐用年数 40年
新宮幹線第2支線	193,015	0.0505	9,747	耐用年数 40年
新宮幹線第4支線	8,155	0.0505	412	耐用年数 40年
中小屋幹線	73,443	0.0505	3,709	耐用年数 40年
中小屋幹線第3支線	39,170	0.0505	1,978	耐用年数 40年
豊ヶ丘貯水池直分線	69,776	0.0505	3,524	耐用年数 40年
豊ヶ丘貯水池直分第1支線	18,642	0.0505	941	耐用年数 40年
豊ヶ丘貯水池直分第2支線	32,623	0.0505	1,647	耐用年数 40年
新富幹線	23,651	0.0505	1,194	耐用年数 40年
新富幹線第2支線	18,652	0.0505	942	耐用年数 40年
中徳富弥生幹線用水路	268,532	0.0505	13,561	耐用年数 40年
10支線1用水路	99,027	0.0505	5,001	耐用年数 40年
10支線2用水路	124,236	0.0505	6,274	耐用年数 40年
25支線6	173,885	0.0505	8,781	耐用年数 40年
26支線1	150,612	0.0505	7,606	耐用年数 40年
第3支線4用水路	359,850	0.0505	18,172	耐用年数 40年
西徳富幹線用水路	1,002,761	0.0505	50,639	耐用年数 40年
第14支線7用水路	1,616	0.0505	82	耐用年数 40年
第16支線用水路	26,681	0.0505	1,347	耐用年数 40年
第17支線用水路	16,350	0.0505	826	耐用年数 40年
第18支線用水路	8,764	0.0505	443	耐用年数 40年
第19支線用水路	73,691	0.0505	3,721	耐用年数 40年
第20支線1用水路	88,619	0.0505	4,475	耐用年数 40年
第3支線用水路	27,415	0.0505	1,384	耐用年数 40年
第4支線用水路	24,166	0.0505	1,220	耐用年数 40年
第5支線用水路	85,310	0.0505	4,308	耐用年数 40年
第6支線用水路	43,213	0.0505	2,182	耐用年数 40年
第6支線第1分水用水路	7,159	0.0505	362	耐用年数 40年
第6支線第2分水用水路	6,570	0.0505	332	耐用年数 40年
第3支線3	64,118	0.0505	3,238	耐用年数 40年
第3支線4第1分水線用水路	9,611	0.0505	485	耐用年数 40年
第4支線1用水路	20,402	0.0505	1,030	耐用年数 40年

対象施設	最経済的 事業費 (千円) ①	還元率 ②	年効果額 (千円) ③=①×②	備考
第4支線1第2分水線用水路	2,781	0.0505	140	耐用年数 40年
第2支線7用水路	4,130	0.0505	209	耐用年数 40年
山崎揚水機用水路	6,352	0.0505	321	耐用年数 40年
高台揚水機用水路	53,030	0.0505	2,678	耐用年数 40年
高台揚水機第1分水線用水路	8,186	0.0505	413	耐用年数 40年
吉野壮志揚水機線用水路	21,271	0.0505	1,074	耐用年数 40年
西徳富第9幹線第2支線用水路	14,949	0.0505	755	耐用年数 40年
西徳富第12支線用水路	1,328	0.0505	67	耐用年数 40年
西徳富第14支線用水路	4,516	0.0505	228	耐用年数 40年
於札内第2支線直分1用水路	38,316	0.0505	1,935	耐用年数 40年
豊ヶ丘幹線用水路	133,785	0.0505	6,756	耐用年数 40年
豊ヶ丘第2支線用水路	16,843	0.0505	851	耐用年数 40年
豊ヶ丘貯水池直分用水路	34,827	0.0505	1,759	耐用年数 40年
新富幹線用水路	82,868	0.0505	4,185	耐用年数 40年
新富第1支線用水路	15,601	0.0505	788	耐用年数 40年
弥生川排水路	543,989	0.0505	27,471	耐用年数 40年
下1号排水路	48,969	0.0736	3,604	耐用年数 20年
赤川排水路	77,334	0.0505	3,905	耐用年数 40年
5号線川排水路	535,652	0.0505	27,050	耐用年数 40年
6号線川排水路	713,333	0.0505	36,023	耐用年数 40年
新樺戸川排水路	307,771	0.0505	15,542	耐用年数 40年
旧樺戸川排水路	140,513	0.0505	7,096	耐用年数 40年
新樺戸排水路	106,250	0.0736	7,820	耐用年数 20年
第21支線排水路	12,167	0.0505	614	耐用年数 40年
第22支線排水路	9,926	0.0505	501	耐用年数 40年
第23支線排水路	9,352	0.0505	472	耐用年数 40年
第24支線排水路	6,491	0.0505	328	耐用年数 40年
第25支線排水路	2,863	0.0505	145	耐用年数 40年
第26支線排水路	8,590	0.0505	434	耐用年数 40年
第27支線排水路	5,345	0.0505	270	耐用年数 40年
第28支線排水路	3,245	0.0505	164	耐用年数 40年
第29支線排水路	7,080	0.0505	358	耐用年数 40年
第30支線排水路	7,253	0.0505	366	耐用年数 40年
第31支線排水路	4,963	0.0505	251	耐用年数 40年
第32支線排水路	1,146	0.0505	58	耐用年数 40年
第17号排水路	3,817	0.0505	193	耐用年数 40年
第19号排水路	3,054	0.0505	154	耐用年数 40年
第1支線排水路	5,725	0.0505	289	耐用年数 40年
第2支線排水路	4,959	0.0505	250	耐用年数 40年
第3支線排水路	22,114	0.0505	1,117	耐用年数 40年
第4支線排水路	3,052	0.0505	154	耐用年数 40年
第5支線排水路	26,758	0.0505	1,351	耐用年数 40年
下徳富第2排水機(ポンプ)	515,473	0.0736	37,939	耐用年数 20年
下徳富第2排水機(上屋)	880,273	0.0536	47,183	耐用年数 35年
下徳富第1排水機(ポンプ)	93,015	0.0736	6,846	耐用年数 20年
下徳富第1排水機(上屋)	716,906	0.0536	38,426	耐用年数 35年
志寸島樋門	380,493	0.0578	21,992	耐用年数 30年
弥生樋門	496,851	0.0578	28,718	耐用年数 30年
トイ沼下流樋門	622,268	0.0578	35,967	耐用年数 30年
旧樺戸川樋門	901,412	0.0578	52,102	耐用年数 30年
排水単独分を除く(樺戸専用分)			△ 4,088	
樺戸(二期)地区			1,322,062	
新雨竜地区			975,500	
合計			2,297,562	

(5) 地域洪水被害軽減効果

対象資産	現況年被害額 (千円) ①	計画年被害額 (千円) ②	年効果額 (千円) ①-②	備考
一般公共資産 樺戸(二期)地区	7,835	3,787	4,048	
一般公共資産 新雨竜地区			17,389	
合計			21,437	

(6) 安全性向上効果

対象施設	年投資額 (千円) ①	計画年間維持管理費 (千円) ②	年効果額 (千円) ①-②	備考
フェンス 樺戸(二期)地区	7,878	△ 276	7,602	
フェンス 新雨竜地区			-	
合計	7,878	△ 276	7,602	

(7) 公共施設保全効果

対象施設	維持管理費節減効果 (千円) ①	一般交通等経費節減 効果 (千円) ②	更新効果 (千円) ③	年効果額 (千円) ①+②+③
橋梁等 樺戸(二期)地区	△ 911	-	179,129	178,218
橋梁等 新雨竜地区				42,884
合計				221,102

(8) 河川流況安定効果

対象河川	河川流況安定化 寄与水量 ① (千m ³)	原水開発単価 ② (円/m ³)	妥当投資額 ③=①×② (百万円)	還元率 ④	年効果額 (千円) ⑤=③×④
石狩川 樺戸(二期)地区	3,210	3,875.7	12,441	0.0418	520,034
石狩川 新雨竜地区					230,885
合計					750,919

(9) 地域用水効果

投資施設名	節減額 (千円) ①	耐用年数 (年)	還元率 ②	年効果額 (千円) ③=①×②	備考
防火用水	231,219	40	0.0505	11,677	
生活用水	10,612	5	0.2246	2,383	
樺戸(二期)地区				14,060	
新雨竜地区				8,211	
合計				22,271	

(10) 水辺環境整備効果

投資施設名	環境配慮追加投資額 (千円) ①	還元率 ②	年効果額 (千円) ③=①×②	備考
魚道(総富地)	14,324	0.0505	723	耐用年数 40年
魚道(札豊)	24,448	0.0505	1,235	耐用年数 40年
魚道(鶴沼)	12,525	0.0505	633	耐用年数 40年
魚道(札的)	13,105	0.0505	662	耐用年数 40年
支線用水路植栽(芝桜)	6,253	0.0505	316	耐用年数 40年
徳富ダム緑化対策	271,046	0.0505	13,688	耐用年数 40年
注水工緑化対策	76,394	0.0505	3,858	耐用年数 40年
樺戸(二期)地区			21,115	
新雨竜地区			14,157	
合計			35,272	

(11) 廃用損失額

現況施設 (廃用施設)	設置年	償却資産額 (千円) ①	残存率			廃用損失額 (千円) ⑤=①×④
			廃用時までの 使用年数②	今後の使用 可能年数③	残存率 ④=③/(②+③)	
砂村1第2取水口(札的頭首工)	昭和47年	68,549	38	2	0.050	3,427
岸田取水口	昭和57年	212	28	12	0.300	64
徳富導水路	昭和42年	104,033	35	5	0.125	13,004
上徳富用水路	昭和42年	732,745	35	5	0.125	91,593
下徳富用水路	昭和42年	1,572,375	35	5	0.125	196,547
上徳富幹線第4支線1	昭和54年	14,771	31	9	0.225	3,323
上徳富幹線第4線1第2分水線	昭和54年	10,155	31	9	0.225	2,285
上徳富幹線第5支線	昭和54年	32,826	31	9	0.225	7,386
福井谷第3幹線	昭和54年	29,348	31	9	0.225	6,603
福井谷第4幹線	昭和54年	14,939	31	9	0.225	3,361
下徳富幹線第14支線1	昭和56年	31,619	29	11	0.275	8,695
下徳富幹線第22支線1	昭和51年	23,102	34	6	0.150	3,465
下徳富幹線第22支線5	昭和55年	11,162	30	10	0.250	2,791
下徳富幹線第24支線1	昭和55年	38,560	30	10	0.250	9,640
下徳富幹線第24支線5	昭和55年	21,076	30	10	0.250	5,269
下徳富幹線第25支線1	昭和55年	33,695	30	10	0.250	8,424
下徳富幹線第26支線1	昭和55年	64,182	30	10	0.250	16,046
11号揚水機第2支線	昭和50年	14,972	35	5	0.125	1,872
中徳富幹線	昭和46年	50,750	39	1	0.025	1,269
日進第1幹線	昭和52年	106,573	33	7	0.175	18,650
日進第1幹線第6支線	昭和50年	13,352	35	5	0.125	1,669
日進第2幹線	昭和52年	52,002	33	7	0.175	9,100
日進第2幹線第5支線支線	昭和52年	16,375	33	7	0.175	2,866
於札内第2支線直分2	昭和52年	18,668	33	7	0.175	3,267

現況施設 (廃用施設)	設置年	償却資産額 (千円) ①	残存率			廃用損失額 (千円) ⑤=①×④
			廃用時までの 使用年数②	今後の使用 可能年数③	残存率 ④=③/(②+③)	
新富幹線	昭和50年	8,784	35	5	0.125	1,098
新富幹線第2支線	昭和50年	21,082	35	5	0.125	2,635
下徳富第2排水機(上屋)	昭和51年	880,273	34	1	0.029	25,528
トイ沼下流樋門	昭和42年	622,268	28	2	0.067	41,692
旧樺戸川樋門	昭和52年	901,412	19	11	0.367	330,818
中徳富弥生幹線用水路	昭和45年	274,419	31	9	0.225	61,744
10支線1用水路	昭和45年	23,598	31	9	0.225	5,310
10支線2用水路	昭和45年	29,497	31	9	0.225	6,637
25支線6用水路	昭和55年	173,885	24	16	0.400	69,554
26支線1用水路	昭和55年	150,612	24	16	0.400	60,245
第3支線4用水路	昭和46年	188,166	33	7	0.175	32,929
西徳富幹線用水路	昭和50年	1,093,941	32	8	0.200	218,788
第14支線7用水路	昭和48年	2,100	31	9	0.225	473
第16支線用水路	昭和48年	30,308	31	9	0.225	6,819
第17支線用水路	昭和48年	19,467	31	9	0.225	4,380
第18支線用水路	昭和48年	11,062	31	9	0.225	2,489
第19支線用水路	昭和48年	82,068	31	9	0.225	18,465
第20支線1用水路	昭和48年	99,974	31	9	0.225	22,494
第3支線用水路	昭和50年	22,123	32	8	0.200	4,425
第4支線用水路	昭和47年	18,810	35	5	0.125	2,351
第5支線用水路	昭和46年	69,013	36	4	0.100	6,901
第6支線用水路	昭和46年	33,624	36	4	0.100	3,362
第6支線第1分水用水路	昭和48年	5,973	34	6	0.150	896
第6支線第2分水用水路	昭和48年	5,726	34	6	0.150	859
第21支線排水路	昭和50年	12,167	33	7	0.175	2,129
第22支線排水路	昭和50年	9,926	33	7	0.175	1,737
第23支線排水路	昭和50年	9,352	33	7	0.175	1,637
第24支線排水路	昭和50年	6,491	33	7	0.175	1,136
第25支線排水路	昭和50年	2,863	33	7	0.175	501
第26支線排水路	昭和50年	8,590	33	7	0.175	1,503
第27支線排水路	昭和50年	5,345	33	7	0.175	935
第28支線排水路	昭和50年	3,245	33	7	0.175	568
第29支線排水路	昭和50年	7,080	33	7	0.175	1,239
第30支線排水路	昭和50年	7,253	33	7	0.175	1,269
第31支線排水路	昭和50年	4,963	33	7	0.175	869
第32支線排水路	昭和50年	1,146	32	8	0.200	229
第3支線3用水路	昭和48年	76,847	30	10	0.250	19,212
第3支線4第1分水線用水路	昭和48年	14,921	30	10	0.250	3,730
第4支線1用水路	昭和48年	25,368	30	10	0.250	6,342
第4支線1第2分水線用水路	昭和48年	3,818	30	10	0.250	955
第2支線7用水路	昭和49年	2,481	31	9	0.225	558
山崎揚水機用水路	昭和49年	3,818	31	9	0.225	859
高台揚水機用水路	昭和49年	28,024	31	9	0.225	6,305
高台揚水機第1分水線用水路	昭和49年	5,536	31	9	0.225	1,246
吉野壯志揚水機線用水路	昭和50年	11,644	27	13	0.325	3,784
西徳富第9幹線第2支線用水路	昭和50年	11,062	27	13	0.325	3,595
西徳富第12支線用水路	昭和50年	954	27	13	0.325	310
西徳富第14支線用水路	昭和50年	3,245	27	13	0.325	1,055
第17号排水路	昭和45年	3,817	34	6	0.150	573
第19号排水路	昭和45年	3,054	34	6	0.150	458
於札内第2支線直分1用水路	昭和43年	19,911	35	5	0.125	2,489
第1支線排水路	昭和51年	5,725	27	13	0.325	1,861
第2支線排水路	昭和51年	4,959	27	13	0.325	1,612
第3支線排水路	昭和51年	22,114	27	13	0.325	7,187
第4支線排水路	昭和51年	3,052	27	13	0.325	992
第5支線排水路	昭和51年	26,758	27	13	0.325	8,696
豊ヶ丘幹線用水路	昭和44年	87,021	35	5	0.125	10,878
豊ヶ丘第2支線用水路	昭和44年	9,162	35	5	0.125	1,145
豊ヶ丘貯水池直分用水路	昭和44年	21,017	35	5	0.125	2,627
新富幹線用水路	昭和44年	58,995	35	5	0.125	7,374
新富第1支線用水路	昭和44年	12,685	35	5	0.125	1,586
公共施設保全効果分						127,177
排水単独分を除く(樺戸専用分)						△ 876
樺戸(二期)地区						1,586,990
新雨竜地区						1,376,440
合計						2,963,430