

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
古山貯水池線	111,013	0.0505	5,606	耐用年数 40 年
中央幹線用水路	435,288	0.0505	21,982	耐用年数 40 年
中央第 1 支線	47,425	0.0505	2,395	耐用年数 40 年
中央第 2 支線	85,307	0.0505	4,308	耐用年数 40 年
中央第 3 支線	39,714	0.0505	2,006	耐用年数 40 年
中央第 4 支線	65,407	0.0505	3,303	耐用年数 40 年
中央第 5 支線	328,230	0.0505	16,576	耐用年数 40 年
中央第 6 支線	45,410	0.0505	2,293	耐用年数 40 年
中三川幹線用水路	525,272	0.0505	26,526	耐用年数 40 年
中三川第 1 支線	226,473	0.0505	11,437	耐用年数 40 年
中三川第 3 支線	179,783	0.0505	9,079	耐用年数 40 年
ポン古山貯水池線	31,630	0.0505	1,597	耐用年数 40 年
三川第 1 支線	41,269	0.0505	2,084	耐用年数 40 年
三川第 2 支線	261,048	0.0505	13,183	耐用年数 40 年
三川第 3 支線	226,567	0.0505	11,442	耐用年数 40 年
三川第 5 支線	106,769	0.0505	5,392	耐用年数 40 年
三川第 6 支線	44,919	0.0505	2,268	耐用年数 40 年
三川第 7 支線	80,683	0.0505	4,074	耐用年数 40 年
三川第 10 支線	25,161	0.0505	1,271	耐用年数 40 年
由仁第 1 支線	356,638	0.0505	18,010	耐用年数 40 年
由仁第 2 支線	44,683	0.0505	2,256	耐用年数 40 年
由仁第 3 支線	122,067	0.0505	6,164	耐用年数 40 年
由仁第 4 支線	1,039,544	0.0505	52,497	耐用年数 40 年
由仁第 5 支線	302,297	0.0505	15,266	耐用年数 40 年
由仁第 6 - 1 支線	73,816	0.0505	3,728	耐用年数 40 年
由仁第 6 支線	139,029	0.0505	7,021	耐用年数 40 年
由仁第 7 - 1 支線	98,333	0.0505	4,966	耐用年数 40 年
由仁第 7 支線	111,228	0.0505	5,617	耐用年数 40 年
由仁第 8 支線	88,644	0.0505	4,477	耐用年数 40 年
由仁第 9 支線	145,813	0.0505	7,364	耐用年数 40 年
熊本支線用水路	876,002	0.0505	44,238	耐用年数 40 年
東三川第 2 支線用水路	240,595	0.0505	12,150	耐用年数 40 年
由仁第 1 支線用水路	47,038	0.0505	2,375	耐用年数 40 年
川端支線用水路	32,402	0.0505	1,636	耐用年数 40 年
長沼幹線用水路	7,002,632	0.0505	353,633	耐用年数 40 年
長沼幹線用水路第 7 支線	2,110,616	0.0505	106,586	耐用年数 40 年
4 線揚水機	31,325	0.0640	2,005	耐用年数 25 年
長沼幹線用水路第 5 揚水機線	74,725	0.0505	3,774	耐用年数 40 年
山手支線揚水機線	58,112	0.0505	2,935	耐用年数 40 年
長沼幹線北揚水機乙支線用水路	112,695	0.0505	5,691	耐用年数 40 年
長沼幹線北揚水機甲支線用水路	449,399	0.0505	22,695	耐用年数 40 年
長沼幹線用水路第 1 支線	408,651	0.0505	20,637	耐用年数 40 年
長沼幹線用水路第 2 支線	2,371,436	0.0505	119,758	耐用年数 40 年
長沼幹線用水路第 3 支線	24,477	0.0505	1,236	耐用年数 40 年
長沼幹線用水路第 4 支線	14,667	0.0505	741	耐用年数 40 年
長沼幹線用水路第 8 支線	132,480	0.0505	6,690	耐用年数 40 年
長沼幹線用水路第 11 支線	104,742	0.0505	5,289	耐用年数 40 年
優勢東支線用水路	238,817	0.0505	12,060	耐用年数 40 年
栗沢幹線用水路	4,825,040	0.0505	243,665	耐用年数 40 年
栗部幹線用水路	766,460	0.0505	38,706	耐用年数 40 年
南9線揚水機線	59,559	0.0505	3,008	耐用年数 40 年
栗沢幹線用水路第 2 支線	160,892	0.0505	8,125	耐用年数 40 年
栗沢幹線用水路第 4 支線	20,016	0.0505	1,011	耐用年数 40 年
栗沢幹線用水路第 5 支線	108,652	0.0505	5,487	耐用年数 40 年
栗沢幹線用水路第 6 支線	23,721	0.0505	1,198	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	
栗沢幹線用水路第8支線	190,563	0.0505	9,623	耐用年数	40 年
栗沢幹線用水路第9支線	140,912	0.0505	7,116	耐用年数	40 年
栗沢幹線用水路砺波揚水機線	182,734	0.0505	9,228	耐用年数	40 年
栗部幹線用水路第11支線	76,116	0.0505	3,844	耐用年数	40 年
栗部幹線用水路第12支線	151,024	0.0505	7,627	耐用年数	40 年
自協2期支線用水路	561,053	0.0505	28,333	耐用年数	40 年
砺波支線用水路	1,411,497	0.0505	71,281	耐用年数	40 年
小西支線用水路	53,069	0.0505	2,680	耐用年数	40 年
北海幹線用水路	3,856,197	0.0505	194,738	耐用年数	40 年
北海幹線用水路鶴城支線	227,026	0.0505	11,465	耐用年数	40 年
鶴沼揚水機線用水路	229,485	0.0505	11,589	耐用年数	40 年
南幌第1揚水機線用水路	130,066	0.0505	6,583	耐用年数	40 年
南幌第2揚水機線用水路	316,797	0.0505	15,998	耐用年数	40 年
北海幹線用水路青葉第1支線	158,541	0.0505	8,006	耐用年数	40 年
幌向揚水機幹線用水路	2,528,761	0.0505	127,702	耐用年数	40 年
幌向揚水機幹線用水路第2揚水機線	135,806	0.0505	6,858	耐用年数	40 年
幌向揚水機幹線用水路第1支線	63,924	0.0505	3,228	耐用年数	40 年
幌向揚水機幹線用水路第3支線	34,627	0.0505	1,749	耐用年数	40 年
幌向揚水機幹線用水路第4支線	361,238	0.0505	18,243	耐用年数	40 年
幌向揚水機幹線用水路第6支線	249,553	0.0505	12,602	耐用年数	40 年
豊幌南支線用水路	420,790	0.0505	21,250	耐用年数	40 年
泉郷支線用水路	275,123	0.0505	13,894	耐用年数	40 年
C幹線用水路第10支線	78,354	0.0505	3,957	耐用年数	40 年
A幹線用水路	416,746	0.0505	21,046	耐用年数	40 年
A幹線用水路第1支線	9,318	0.0505	471	耐用年数	40 年
A幹線用水路第3支線	11,670	0.0505	589	耐用年数	40 年
A幹線用水路第5支線	28,567	0.0505	1,443	耐用年数	40 年
B幹線用水路第7支線	58,971	0.0505	2,978	耐用年数	40 年
B幹線用水路第8支線	41,413	0.0505	2,091	耐用年数	40 年
B幹線用水路第9支線	56,819	0.0505	2,869	耐用年数	40 年
C幹線用水路第1支線	39,438	0.0505	1,992	耐用年数	40 年
C幹線用水路第2支線	24,507	0.0505	1,238	耐用年数	40 年
南長沼幹線用水路	987,704	0.0505	49,879	耐用年数	40 年
南長沼幹線用水路第9支線	48,207	0.0505	2,434	耐用年数	40 年
南長沼幹線用水路第18支線	102,440	0.0505	5,173	耐用年数	40 年
北幹線用水路第7支線	61,936	0.0505	3,128	耐用年数	40 年
北幹線用水路第6支線	10,133	0.0505	512	耐用年数	40 年
舞鶴幹線用水路	662,586	0.0505	33,461	耐用年数	40 年
南幹線用水路C2支線	50,842	0.0505	2,588	耐用年数	40 年
南幹線用水路C3支線	55,796	0.0505	2,818	耐用年数	40 年
南幹線用水路C4支線	95,637	0.0505	4,830	耐用年数	40 年
舞鶴幹線用水路第3支線	9,138	0.0505	461	耐用年数	40 年
舞鶴幹線用水路第4支線	5,288	0.0505	267	耐用年数	40 年
北幹線用水路第5支線	64,485	0.0505	3,256	耐用年数	40 年
北幹線用水路第8支線	252,603	0.0505	12,756	耐用年数	40 年
西南幹線用水路第9支線	102,989	0.0505	5,201	耐用年数	40 年
西南幹線用水路第6支線	46,836	0.0505	2,365	耐用年数	40 年
西南幹線用水路第7支線	48,586	0.0505	2,454	耐用年数	40 年
第1幹線用水路第5支線	78,637	0.0505	3,971	耐用年数	40 年
第2幹線用水路第7支線	88,096	0.0505	4,448	耐用年数	40 年
第1幹線用水路第2支線	63,582	0.0505	3,211	耐用年数	40 年
第2幹線用水路	262,117	0.0505	13,237	耐用年数	40 年
第2幹線用水路第6支線	96,110	0.0505	4,854	耐用年数	40 年
第2幹線用水路第7-1支線	65,631	0.0505	3,314	耐用年数	40 年
千歳川第2揚水機線用水路	513,842	0.0505	25,949	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
千歳川第2揚水機線用水路	66,357	0.0505	3,351	耐用年数 40 年
漁川第1揚水機線用水路	186,812	0.0505	9,434	耐用年数 40 年
島松川第1揚水機線用水路	37,919	0.0505	1,915	耐用年数 40 年
柏木第1揚水機線用水路	166,796	0.0505	8,423	耐用年数 40 年
柏木第2揚水機線用水路	66,718	0.0505	3,369	耐用年数 40 年
漁太支線用水路	323,240	0.0505	16,324	耐用年数 40 年
春日支線用水路	443,278	0.0505	22,386	耐用年数 40 年
上山口支線用水路	854,894	0.0505	43,172	耐用年数 40 年
千歳川第5揚水機線用水路	173,481	0.0505	8,761	耐用年数 40 年
穂栄支線用水路	1,034,318	0.0505	52,233	耐用年数 40 年
茂漁川第1幹線用水路	585,189	0.0505	29,552	耐用年数 40 年
林田支線用水路	768,693	0.0505	38,819	耐用年数 40 年
漁川第2揚水機線用水路	199,652	0.0505	10,082	耐用年数 40 年
千歳川揚水機線用水路	124,724	0.0505	6,299	耐用年数 40 年
漁川第3幹線用水路	88,892	0.0505	4,489	耐用年数 40 年
中島松支線用水路	12,961	0.0505	655	耐用年数 40 年
北広島支線用水路	1,265,297	0.0505	63,897	耐用年数 40 年
宮の沢幹線用水路	27,748	0.0505	1,401	耐用年数 40 年
宮の沢揚水機線用水路	13,312	0.0505	672	耐用年数 40 年
共栄第1揚水機線用水路	89,277	0.0505	4,508	耐用年数 40 年
共栄第3揚水機線用水路	7,109	0.0505	359	耐用年数 40 年
千歳川第4揚水機線用水路	101,520	0.0505	5,127	耐用年数 40 年
千歳川第5揚水機線用水路	54,489	0.0505	2,752	耐用年数 40 年
共栄第2揚水機線用水路	89,384	0.0505	4,514	耐用年数 40 年
共栄第4揚水機線用水路	57,847	0.0505	2,921	耐用年数 40 年
島松川第2幹線用水路	208,642	0.0505	10,536	耐用年数 40 年
南幌向幹線用水路	1,444,441	0.0505	72,944	耐用年数 40 年
福野第2揚水機線用水路	9,031	0.0505	456	耐用年数 40 年
夕張太揚水機線用水路第4支線	18,516	0.0505	935	耐用年数 40 年
夕張太揚水機線用水路第5支線	6,204	0.0505	313	耐用年数 40 年
夕張太揚水機線用水路第5支線	2,398	0.0505	121	耐用年数 40 年
夕張太揚水機線用水路第10支線	11,154	0.0505	563	耐用年数 40 年
夕張太揚水機線用水路第11支線	2,976	0.0505	150	耐用年数 40 年
暁支線用水路	1,164,235	0.0505	58,794	耐用年数 40 年
東夕張太支線用水路	574,169	0.0505	28,996	耐用年数 40 年
中樹林幹線用水路	2,952,616	0.0505	149,107	耐用年数 40 年
中樹林幹線用水路第1の1揚水機線	260,055	0.0505	13,133	耐用年数 40 年
中樹林幹線用水路第3揚水機線	106,496	0.0505	5,378	耐用年数 40 年
中樹林幹線用水路第4揚水機線	304,272	0.0505	15,366	耐用年数 40 年
中樹林幹線用水路第5揚水機線	90,292	0.0505	4,560	耐用年数 40 年
クッタリ排水路	161,861	0.0736	11,913	耐用年数 20 年
川向南9線排水路	5,687	0.0736	419	耐用年数 20 年
東3号排水路	36,212	0.0736	2,665	耐用年数 20 年
東5号排水路	86,195	0.0736	6,344	耐用年数 20 年
南7線排水路	78,540	0.0505	3,966	耐用年数 40 年
幌向運河排水路	755,311	0.0736	55,591	耐用年数 20 年
西11線排水路	117,990	0.0736	8,684	耐用年数 20 年
南11線排水路	68,103	0.0736	5,012	耐用年数 20 年
西17線排水路	322,920	0.0736	23,767	耐用年数 20 年
西20線排水路	246,549	0.0736	18,146	耐用年数 20 年
北14号排水路	41,745	0.0736	3,072	耐用年数 20 年
北8号排水路	163,628	0.0736	12,043	耐用年数 20 年
北6号排水路	110,032	0.0736	8,098	耐用年数 20 年
長沼零号排水路	102,389	0.0736	7,536	耐用年数 20 年
馬追零号排水路	381,225	0.0736	28,058	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
南3号排水路	1,005,658	0.0505	50,786	耐用年数 40 年
南4号排水路	226,665	0.0736	16,683	耐用年数 20 年
ヘリベツ排水路	697,660	0.0736	51,348	耐用年数 20 年
ヘリベツ放水路	42,829	0.0736	3,152	耐用年数 20 年
山桝排水路	316,517	0.0736	23,296	耐用年数 20 年
桃川排水路	13,358	0.0736	983	耐用年数 20 年
西1線排水路	75,042	0.0736	5,523	耐用年数 20 年
西4線排水路	181,296	0.0736	13,343	耐用年数 20 年
トキト排水路	25,711	0.0736	1,892	耐用年数 20 年
ヘリベツ排水路	161,304	0.0505	8,146	耐用年数 40 年
東三川排水路	74,750	0.0505	3,775	耐用年数 40 年
川端排水路	354,813	0.0505	17,918	耐用年数 40 年
山桝排水路	55,294	0.0505	2,792	耐用年数 40 年
西6号排水路	29,613	0.0505	1,495	耐用年数 40 年
南6線排水路	25,300	0.0736	1,862	耐用年数 20 年
南7線排水路	41,400	0.0736	3,047	耐用年数 20 年
南8線排水路	9,200	0.0736	677	耐用年数 20 年
南9線排水路	20,240	0.0736	1,490	耐用年数 20 年
南11線排水路	45,540	0.0736	3,352	耐用年数 20 年
南12線排水路	35,880	0.0736	2,641	耐用年数 20 年
南13線排水路	23,000	0.0736	1,693	耐用年数 20 年
幌向運河排水路	55,200	0.0736	4,063	耐用年数 20 年
岐美排水路	50,715	0.0736	3,733	耐用年数 20 年
西8号排水路	27,830	0.0736	2,048	耐用年数 20 年
西11号排水路	58,704	0.0505	2,965	耐用年数 40 年
西17号排水路	78,430	0.0505	3,961	耐用年数 40 年
西20号排水路	135,591	0.0505	6,847	耐用年数 40 年
東5線排水路	22,164	0.0505	1,119	耐用年数 40 年
西20号支線排水路	331,890	0.0505	16,760	耐用年数 40 年
北14号排水路	16,445	0.0736	1,210	耐用年数 20 年
北14号支線排水路	68,310	0.0736	5,028	耐用年数 20 年
高台支線排水路	6,900	0.0736	508	耐用年数 20 年
北長沼第2支線排水路	156,400	0.0736	11,511	耐用年数 20 年
北8号排水路	67,458	0.0505	3,407	耐用年数 40 年
山根支線排水路	87,400	0.0505	4,414	耐用年数 40 年
北6号排水路	40,855	0.0505	2,063	耐用年数 40 年
至勢排水路	53,777	0.0505	2,716	耐用年数 40 年
至勢第2排水路	92,307	0.0505	4,662	耐用年数 40 年
長沼零号排水路	27,263	0.0505	1,377	耐用年数 40 年
弥広支線排水路	207,690	0.0505	10,488	耐用年数 40 年
長沼零号支線排水路	147,451	0.0505	7,446	耐用年数 40 年
馬追零号排水路	101,376	0.0505	5,119	耐用年数 40 年
馬追零号支線排水路	33,120	0.0736	2,438	耐用年数 20 年
優勢第2支線排水路	229,770	0.0736	16,911	耐用年数 20 年
南3号排水路	170,962	0.0505	8,634	耐用年数 40 年
南3号支線排水路	95,220	0.0736	7,008	耐用年数 20 年
南4号半排水路	170,011	0.0505	8,586	耐用年数 40 年
東5号排水路	20,700	0.0736	1,524	耐用年数 20 年
東5号支線排水路	18,400	0.0736	1,354	耐用年数 20 年
東3号排水路	43,010	0.0736	3,166	耐用年数 20 年
クッタリ排水路	26,910	0.0736	1,981	耐用年数 20 年
クッタリ支線排水路	13,790	0.0736	1,015	耐用年数 20 年
南7線排水路	32,200	0.0736	2,370	耐用年数 20 年
北斗南支線排水路	66,700	0.0736	4,909	耐用年数 20 年
桃川排水路	24,840	0.0736	1,828	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
優勢東支線排水路	98,900	0.0736	7,279	耐用年数 20 年
自協2期支線排水路	9,200	0.0736	677	耐用年数 20 年
暁支線排水路	95,220	0.0736	7,008	耐用年数 20 年
砺波支線排水路	49,680	0.0736	3,656	耐用年数 20 年
熊本支線排水路	17,250	0.0736	1,270	耐用年数 20 年
東夕張太支線排水路	29,325	0.0736	2,158	耐用年数 20 年
小西支線排水路	7,590	0.0505	383	耐用年数 40 年
豊幌南支線排水路	7,590	0.0505	383	耐用年数 40 年
東三川第2支線排水路	53,820	0.0505	2,718	耐用年数 40 年
漁太支線排水路	45,540	0.0505	2,300	耐用年数 40 年
道央地区計			10,780,625	

(安平川地区分)

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
追分頭首工	580,650	0.0466	27,058	耐用年数 50 年
追分幹線用水路	940,767	0.0466	43,840	耐用年数 50 年
光起川幹線排水路	196,228	0.0736	11,668	耐用年数 20 年
光起川支線排水路	29,303	0.0736	2,012	耐用年数 20 年
安平川地区計			84,578	
総計			10,865,203	

(6) 安全性向上効果

対象施設	施設設置費 (千円) ①	還元率 ②	年効果額(千円) ③=①×②	備考
用水路(管渠)	5,894,900	0.0505	297,692	耐用年数40年
排水路(フェンス)	41,055	0.1233	5,062	耐用年数10年
計			302,754	

(7) 公共施設保全効果

対象施設	維持管理費節減効果 ① (千円)	一般交通等経費節減 効果 ② (千円)	更新効果 ③ (千円)	計 (千円)
橋梁、道路	△ 977	△ 25,477	1,821,694	1,795,241

(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m³)	原水開発単価 ② (円/m³)	妥当投資額 ③=①×② (千円)	還元率 ④	年効果額 (千円) ⑤=③×④
安平川	2,914	3,041	8,861,474	0.0418	370,410

(9) 水辺環境整備効果

投資施設名	環境追加投経費 (千円) ①	還元率 ②	年効果額(千円) ③=①×②	備考
頭首工(魚道)	9,493	0.0505	479	耐用年数40年
排水路(魚巣ブロック)	5,878	0.0505	297	耐用年数40年
排水路(落差工)	2,413	0.0505	122	耐用年数40年
計			898	

(10) 廃用損失額

(道央地区分)

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)	
大夕張ダム	昭和36	28,016,418	52	28	0.35	9,805,746
ため池1・2	昭和40	44,220	48	32	0.40	17,688
ため池3・4	昭和40	44,220	48	32	0.40	17,688
中の沢堰	昭和44	306	44	6	0.12	37
杵臼川堰	昭和46	308	42	8	0.16	49
第1堰止	昭和45	4,171	43	7	0.14	584
第2堰止	昭和48	4,540	40	10	0.20	908
バッタソ川堰	昭和47	60	41	9	0.18	11
高田川堰	昭和45	223	43	7	0.14	31
枝川堰	昭和42	59	46	4	0.08	5
ネットン川堰	昭和40	182	48	2	0.04	7
栗沢頭首工	昭和43	18,912	45	5	0.10	1,891
第7取水口	昭和42	738	46	4	0.08	59
第11取水口	昭和43	185	45	5	0.10	19
第19取水口	昭和50	123	38	12	0.24	30
協和取水口No.1	昭和48	1,286	40	10	0.20	257
栗山幹線用水路	36-46	8,819,947	38	2	0.05	440,997
角田幹線用水路	30-40	106,203	35	5	0.13	13,806
旭台幹線用水路	昭和47	146,824	33	7	0.18	26,428
イエハツ第1支線	昭和37	4,741	37	3	0.08	379
イエハツ第2支線	昭和37	16,984	37	3	0.08	1,359
イエハツ揚水機線	昭和37	4,250	37	3	0.08	340
雨煙別第2支線	44-46	84,092	33	7	0.18	11,537
大井分第2支線	昭和48	185,709	32	8	0.20	37,142
大井分第3支線	49-53	95,709	27	13	0.33	31,584
幹線末流	昭和46	127,323	32	8	0.20	25,465
幹線本流	44-46	51,145	33	7	0.18	9,206
北学田第2支線	44-45	23,869	36	4	0.10	2,387
杵臼支線	45-47	179,898	34	6	0.15	26,985
杵臼第1支線	昭和41	99,846	38	2	0.05	4,992
杵臼第2支線	昭和41	123,400	38	2	0.05	6,170
杵臼第3支線	昭和41	155,482	38	2	0.05	7,774
杵臼第4支線	昭和42	43,544	37	3	0.08	3,484
杵臼第5支線	昭和42	88,831	37	3	0.08	5,506
杵臼揚水機線	昭和54	99,052	33	7	0.18	17,829
共和幹線用水路	昭和36	159,867	32	8	0.20	31,973
鳩山第1揚水機線	昭和44	78,509	33	7	0.18	14,132
鳩山第3揚水機線	昭和47	39,727	30	10	0.25	9,932
円山第2支線	昭和37	41,742	37	3	0.08	3,339
三日月幹線用水路	49-52	85,795	30	10	0.25	21,449
御園第1支線	48-54	135,225	37	3	0.08	10,818
御園第2支線	昭和54	81,484	34	6	0.15	12,223
御園第3支線	昭和54	12,548	34	6	0.15	1,882
御園揚水機線	昭和53	28,967	35	5	0.13	3,766
雨煙別第1支線	44-46	77,593	34	6	0.15	11,639
下角田幹線用水路	昭和48	77,246	31	9	0.23	17,767
鳩山第1支線	昭和44	35,377	33	7	0.18	6,368
南角田第1支線	昭和38	57,863	36	4	0.10	5,786
南角田第2支線	昭和36	75,103	37	3	0.08	6,008
南角田揚水機線	昭和39	3,269	38	2	0.05	163
南学田幹線用水路	昭和54	597,543	34	6	0.15	89,631
南学田第2支線	46-48	42,851	34	6	0.15	6,428
南学田第3支線	42-45	43,354	36	4	0.10	4,335
南学田第4支線	昭和40	89,873	37	3	0.08	7,190
南学田第5支線	昭和46	44,449	33	7	0.18	8,001
旭大第2支線用水路	昭和48	2,393,433	32	8	0.20	478,687
南学田支線用水路	昭和46	2,345,592	34	6	0.15	351,839
継立支線用水路	昭和46	80,668	29	11	0.28	16,987

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)	
円山支線用水路	昭和47	1,819	28	12	0.30	546
南学田支線用水路	昭和41	71,161	38	2	0.05	3,558
南角田第1支線用水路	昭和46	21,234	29	11	0.28	5,946
由仁幹線用水路	36-42	2,226,974	39	1	0.03	66,809
三川幹線用水路	36-42	2,263,358	37	3	0.08	181,069
三川第9支線	41-42	126,088	38	2	0.05	6,304
岩内幹線用水路	38-42	885,906	37	3	0.08	89,272
岩内第1支線	40-41	62,700	35	5	0.13	8,151
岩内第2支線	40-41	133,228	35	5	0.13	17,320
岩内第3支線	40-41	53,676	35	5	0.13	6,978
岩内第4支線	40-41	244,830	35	5	0.13	31,828
岩内第5支線	40-41	110,814	35	5	0.13	14,406
岩内第6支線	41-42	80,191	37	3	0.08	6,415
岩内第6-1支線	41-42	13,370	37	3	0.08	1,070
岩内第7支線	42-43	130,177	36	4	0.10	13,018
岩内第8支線	42-43	118,854	36	4	0.10	11,885
岩内第9支線	41-42	41,854	37	3	0.08	3,348
岩内第10支線	42-43	100,335	36	4	0.10	10,034
馬来内貯水池線	40-42	58,674	34	6	0.15	8,801
川端幹線用水路	37-38	180,890	38	2	0.05	9,045
古山貯水池線	40-42	111,013	38	2	0.05	5,551
中央幹線用水路	41-45	435,288	36	4	0.10	43,529
中央第1支線	40-42	47,425	37	3	0.08	3,794
中央第2支線	40-42	85,307	37	3	0.08	6,825
中央第3支線	40-42	39,714	37	3	0.08	3,177
中央第4支線	40-42	85,407	37	3	0.08	5,233
中央第5支線	40-42	328,230	37	3	0.08	26,258
中央第6支線	40-42	45,410	37	3	0.08	3,633
中三川幹線用水路	40-42	525,272	36	4	0.10	52,527
中三川第1支線	40-42	25,836	36	4	0.10	2,584
中三川第3支線	40-42	179,783	36	4	0.10	17,978
ポン古山貯水池線	40-42	31,630	36	4	0.10	3,163
三川第1支線	39-42	41,269	35	5	0.13	5,365
三川第2支線	39-42	261,048	35	5	0.13	33,936
三川第3支線	39-42	226,567	35	5	0.13	29,454
三川第5支線	39-42	106,769	35	5	0.13	13,880
三川第6支線	39-42	44,919	35	5	0.13	5,839
三川第7支線	39-42	80,683	35	5	0.13	10,489
三川第10支線	42-43	50,322	35	5	0.13	6,542
由仁第1支線	39-43	282,878	39	1	0.03	8,486
由仁第2支線	39-43	44,683	39	1	0.03	1,340
由仁第3支線	39-43	122,067	39	1	0.03	3,662
由仁第4支線	39-43	1,039,544	39	1	0.03	31,186
由仁第5支線	39-43	29,259	39	1	0.03	878
由仁第6-1支線	44-46	73,816	35	5	0.13	9,596
由仁第6支線	44-46	139,029	35	5	0.13	18,074
由仁第7-1支線	44-46	98,333	35	5	0.13	12,783
由仁第7支線	44-46	111,228	35	5	0.13	14,460
由仁第8支線	44-46	88,644	35	5	0.13	11,524
由仁第9支線	44-46	145,813	35	5	0.13	18,956
熊本支線用水路	昭和42	876,002	38	2	0.05	43,800
由仁第1支線用水路	昭和41	47,038	36	4	0.10	4,704
川端支線用水路	昭和46	32,402	39	1	0.03	972
長沼幹線用水路	38-45	1,020,404	37	3	0.08	81,632
長沼幹線用水路第7支線	42-43	148,911	37	3	0.08	11,913
山手支線揚水機線	昭和40	58,112	31	9	0.23	13,366
長沼幹線北揚水機乙支線用水路	昭和37	47,942	37	3	0.08	3,835
長沼幹線北揚水機甲支線用水路	昭和37	200,053	37	3	0.08	16,004
長沼幹線用水路第1支線	昭和40	395,123	33	7	0.18	71,122
長沼幹線用水路第2支線	昭和46	1,258,230	32	8	0.20	251,646
長沼幹線用水路第3支線	40-41	24,477	35	5	0.13	3,182
長沼幹線用水路第4支線	昭和47	14,667	35	5	0.13	1,907
長沼幹線用水路第8支線	45-46	122,326	28	12	0.30	36,698

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)	
長沼幹線用水路第11支線	45-46	104,742	29	11	0.28	29,328
栗沢幹線用水路	33-43	3,342,274	39	1	0.03	100,268
栗部幹線用水路	昭和44	59,426	32	8	0.20	11,885
南9線揚水機線	昭和44	59,559	35	5	0.13	7,743
栗沢幹線用水路第2支線	昭和41	160,892	34	6	0.15	24,134
栗沢幹線用水路第4支線	昭和41	20,016	36	4	0.10	2,002
栗沢幹線用水路第5支線	40-41	108,852	37	3	0.08	8,692
栗沢幹線用水路第6支線	昭和40	23,721	37	3	0.08	1,898
栗沢幹線用水路第8甲支線	昭和41	190,563	35	5	0.13	24,773
栗沢幹線用水路砺波揚水機線	昭和39	25,054	37	3	0.08	2,004
栗部幹線用水路第11支線	昭和43	76,116	36	4	0.10	7,612
栗部幹線用水路第12支線	昭和43	151,024	36	4	0.10	15,102
自協2期支線用水路	昭和41	561,053	36	4	0.10	56,105
砺波支線用水路	昭和45	1,264,060	34	8	0.15	189,609
小西支線用水路	昭和47	496,820	32	8	0.20	99,364
北海幹線用水路	昭和41	860,164	38	2	0.05	33,008
北海幹線用水路鶴城支線	昭和52	227,026	29	11	0.28	63,567
鶴沼揚水機線用水路	49-53	974,143	37	3	0.08	77,931
南幌第1揚水機線用水路	45-46	130,066	30	10	0.25	32,517
南幌第2揚水機線用水路	51-52	316,797	27	13	0.33	104,543
北海幹線用水路青葉第1支線	昭和51	158,541	24	16	0.40	63,416
幌向揚水機幹線用水路	39-42	244,491	32	8	0.20	48,898
幌向揚水機幹線用水路第4支線	昭和41	361,238	34	6	0.15	54,186
豊幌南支線用水路	昭和41	420,790	36	4	0.10	42,079
C幹線用水路第10支線	昭和45	61,954	29	11	0.28	17,347
C幹線用水路第11支線	昭和45	21,993	29	11	0.28	6,158
A幹線用水路	52-53	135,433	22	18	0.45	60,945
A幹線用水路第1支線	昭和51	9,318	30	10	0.25	2,330
A幹線用水路第3支線	昭和50	11,670	31	9	0.23	2,684
A幹線用水路第5支線	昭和48	28,567	33	7	0.18	5,142
B幹線用水路第7支線	昭和44	58,971	30	10	0.25	14,743
B幹線用水路第8支線	昭和44	41,413	30	10	0.25	10,353
B幹線用水路第9支線	昭和44	56,819	30	10	0.25	14,205
C幹線用水路第1支線	昭和54	39,438	28	12	0.30	11,831
C幹線用水路第2支線	53-54	24,507	22	18	0.45	11,028
南長沼幹線用水路	40-47	1,553,344	36	4	0.10	155,334
南長沼幹線用水路第9支線	昭和48	48,207	31	9	0.23	11,088
南長沼幹線用水路第18支線	昭和48	102,440	31	9	0.23	23,561
北幹線用水路第7支線	昭和47	61,936	32	8	0.20	12,387
北幹線用水路第6支線	昭和47	10,133	32	8	0.20	2,027
舞鶴幹線用水路	昭和39	187,419	39	1	0.03	5,623
南幹線用水路C2支線	昭和41	62,917	38	2	0.05	3,146
南幹線用水路C3支線	昭和41	80,729	38	2	0.05	4,036
南幹線用水路C4支線	昭和41	95,842	38	2	0.05	4,792
舞鶴幹線用水路第3支線	昭和45	9,138	37	3	0.08	731
舞鶴幹線用水路第4支線	昭和42	5,288	37	3	0.08	423
北幹線用水路第5支線	昭和47	64,485	38	2	0.05	3,224
北幹線用水路第8支線	昭和46	252,603	39	1	0.03	7,578
第1幹線用水路第5支線	昭和44	45,526	35	5	0.13	5,918
幹線用水路下流	昭和45	61,550	34	6	0.15	9,233
第2幹線用水路第7支線	昭和45	52,381	34	6	0.15	7,857
第2幹線用水路第8支線	昭和45	36,651	34	6	0.15	5,498
第1幹線用水路第2支線	昭和41	63,582	33	7	0.18	11,445
第2幹線用水路	昭和54	262,117	31	9	0.23	60,287
第2幹線用水路第6支線	昭和54	96,110	31	9	0.23	22,105
第2幹線用水路第7-1支線	昭和45	65,631	36	4	0.10	6,563
千歳川第5揚水機線用水路	昭和54	173,481	36	4	0.10	17,348
南幌向幹線用水路	42-43	1,094,706	33	7	0.18	197,047
福野第2揚水機線用水路	昭和54	10,263	24	16	0.40	4,105
夕張太揚水機線用水路第4支線	昭和51	19,793	18	22	0.55	10,886
夕張太揚水機線用水路第5支線	昭和54	6,426	26	14	0.35	2,249
夕張太揚水機線用水路第5支線	昭和49	2,398	30	10	0.25	600
夕張太揚水機線用水路第10支線	昭和51	12,394	29	11	0.28	3,470

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)	
夕張太陽水機線用水路第11支線	昭和51	3,142	28	12	0.30	943
暁支線用水路	昭和41	872,093	39	1	0.03	26,163
東夕張太支線用水路	昭和47	606,067	33	7	0.18	109,092
中樹林幹線用水路	昭和47	704,699	30	10	0.25	176,175
クッタリ排水路橋	昭和40	91,522	48	12	0.20	18,304
東3号排水路橋	昭和36	13,437	52	8	0.13	1,747
東5号排水路橋	昭和39	88,901	49	11	0.18	12,402
南7線排水路橋	昭和40	5,382	48	12	0.20	1,076
幌向運河排水路橋	昭和40	287,040	48	12	0.20	57,408
西11号排水路橋	昭和41	280,706	47	13	0.22	61,755
南11線排水路橋	昭和42	88,240	48	14	0.23	15,235
西17号排水路橋	昭和40	481,344	48	12	0.20	96,269
西20号排水路橋	昭和38	279,680	50	10	0.17	47,546
北14号排水路橋	昭和42	108,928	48	14	0.23	25,053
北6号排水路橋	昭和43	108,699	45	15	0.25	26,675
長沼零号排水路橋	昭和39	138,091	49	11	0.18	24,856
馬追零号排水路橋	昭和37	403,295	51	9	0.15	60,494
南3号排水路橋	昭和43	744,832	45	15	0.25	186,208
南4号半排水路橋	昭和40	181,920	48	12	0.20	32,384
ヘリベツ排水路橋	昭和40	698,908	48	12	0.20	139,382
ヘリベツ放水路排水路橋	昭和39	25,854	49	11	0.18	4,654
山桜排水路橋	昭和40	389,325	48	12	0.20	73,865
西1線排水路橋	昭和41	13,854	47	13	0.22	3,048
西4線排水路橋	昭和41	33,808	47	13	0.22	7,438
トキト排水路橋	昭和40	99,196	48	12	0.20	19,839
道央地区計						16,150,011

(安平川地区分)

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)	
第1頭首工	昭和46	817	42	8	0.16	131
第2頭首工	昭和49	19,631	39	11	0.22	4,319
第5頭首工	昭和48	22,253	40	10	0.20	4,451
第6頭首工	昭和40	28,762	48	2	0.04	1,150
第7頭首工	昭和48	20,286	35	15	0.30	6,086
橋梁	昭和38	5,743	43	17	0.28	1,608
橋梁	昭和38	5,080	43	17	0.28	1,422
橋梁	昭和35	6,383	46	14	0.23	1,468
橋梁	昭和30	8,533	51	9	0.15	1,280
橋梁	昭和30	6,383	51	9	0.15	957
橋梁	昭和30	4,255	51	9	0.15	638
橋梁	昭和30	4,431	51	9	0.15	665
道路	昭和38	218,730	35	5	0.13	28,435
安平川地区計						52,610
総計						16,202,621