

第 12 部

電 氣、ガ ス、水 道

1. 発 電 所

昭和29年12月31日現在

所 有 者 別	発電所名	所 在 地	河 川 名	出 力 (KW)		発 電 機		
				最 大	常 時	容 量 (K V A)	電 圧 (KV)	周 波 数
総 数	16			37,512	12,583			
中国電力株式会社	荒 船	岩美郡大成村荒船	上 地 川	240	100	300	3.5	60
"	来見野	八頭郡若桜町赤松	来見野川・細見川	3,000	420	3,350	7.0	"
"	八 東	" 丹比村日田	八 東 川	2,710	1,240	1,700×2	6.6	"
"	大 津	" 智頭町芦津	比 股 川	2,610	810	3,300	11.5	"
"	大 呂	" " 大呂	" "	2,870	1,190	1,600×2	11.0	"
"	大 内	" " 大内	本 谷 川	1,450	670	1,600	11.0	"
"	川 中	" 社 村川中	智 頭 川	1,000	300	{ 875×1 360×1	11.0	"
"	金 屋	" " 金屋	" "	540	540	{ 440×1 160×1	10.9	"
"	下 畑	東伯郡三朝町下畑	竹 田 川	392	183	625	3.5	"
"	下西谷	" " 下西谷	" "	400	200	500	3.5	"
"	牧	" 牧	" "	820	330	1,175	3.3	"
"	黒 坂	日野郡黒坂町下黒坂	印 賀 川 外 3	15,000	3,000	8,825×2	6.6	"
"	江 尾	" 江府町久連	日 野 川	1,000	900	600×2	2.2	"
"	川 平	" " "	" "	1,300	430	1,562½	3.3	"
"	旭	" 溝口町荘	" "	2,000	1,000	1,250×2	2.2	"
鳥 取 県	幡 郷	西伯郡幡郷村	" "	2,180	1,270	3,000	3.3	"

2. 變 電 所

昭和30年3月31日現在

変 電 所 名	出 力 (K V A)	変 圧 機				
		極 数	サイクル	電 圧 (KV)	台 数	Tr1台容量 (KVA)
総 数	53,370					
鳥 取	9,750	{ 2	60	37 / 22	3+1	1,250
		{ 2	60	66 / 3.3	3	2,000
浦 富	1,050	{ 2	60	33 / 22 / 3.3	3+1	200
河 原	900	{ 2	60	33 / 6.6	3	150
		{ 2	60	33 / 20 / 3.45	3+1	300
若 桜	600	2	60	66 / 3.3	3+1	200
御 来	900	2	60	33 / 3.3	3	300
宇 田	870	2	60	33 / 3.3	3+1	290
境	3,000	2	60	33 / 20 / { 3.3 6.6	3(2+1)	1,500
			60	33 / 3.3	3+1	1,000
倉 吉	3,500	1				
浜 村	2,250	2	60	33 / 22 / 3.3	2+1	750
八 橋	1,800	1	60	31.5 / 3.45	3	600
皆 生	4,000	3	60	33 / 3.3	2	2,000
米 子	24,750	{ 1	60	66 / 3.5	6+2	1,000
		{ 1	60	66 / 22	3+1	1,250
		{ 1	60	66 / 33	3	5,000

3. 電 力 需 給 状 況

(単位 kwh) 昭和29年

年 度	発 電 量 (県内)	供 給 量	
		県 内	県 外
昭 和 25 年 度	173,958,650	106,213,976	67,744,674
" 26 年 度	169,096,170	101,164,133	※ 60,244,500

註 ※印は中国電力KK以前のものと概数を示す。

電力需給状況 (続)

年度及び月別	発 電 量					供 給 量
	県 内 発 電			融 通		
	総 数	中 国 電 力	そ の 他	送 電	受 電	
昭和27年度	181,787,890	180,515,490	1,272,400	72,357,800	12,704,666	108,572,266
" 28年度	229,453,700	210,468,020	18,985,680	101,859,600	9,966,910	122,846,230
" 29年度	225,030,354	199,649,963	25,380,391	94,033,500	13,913,850	144,910,704
" 29年 4月	21,796,239	19,874,957	1,921,282	10,810,800	568,680	11,554,119
5月	21,673,305	19,563,080	2,110,225	10,460,600	520,600	11,733,305
6月	23,405,254	21,404,670	2,000,584	12,397,200	471,100	11,479,154
7月	20,645,611	18,694,065	1,951,546	9,517,000	953,010	12,081,621
8月	17,666,242	15,717,192	1,889,050	7,273,200	1,011,790	11,344,832
9月	19,460,670	17,623,219	1,837,451	8,898,000	769,950	11,332,620
10月	18,136,367	16,163,600	1,972,767	7,012,700	1,265,980	12,389,647
11月	12,528,178	10,716,020	1,812,158	2,685,300	2,427,650	12,270,528
12月	13,332,291	10,989,930	2,342,361	3,067,600	2,983,280	13,247,971
昭和30年1月	14,674,240	12,087,820	2,586,420	3,556,000	1,666,910	12,785,150
2月	17,293,072	14,999,720	2,293,352	6,307,300	659,070	11,644,842
3月	24,478,885	21,815,690	2,663,195	12,047,800	615,830	13,046,915

註 1. 県内発電のその他は県営及び小水力発電（自己発電を除く）の売電によるもの。
 2. 融通とは県外との交流である。

4. 電 灯

昭和30年3月31日現在

年 次	需 要 戸 数		灯 数							定 額 力 (KW)	従 量 灯 用 量 (kwh)
	定 額	従 量	総 数	定 額 白 熱 灯 (螢光灯を含む)					従 量 灯		
				計	20W迄	20~40W	40~60W	60~100W			
昭和25年	76,997	31,846	426,069	149,439	74,904	54,962	19,058	490	25,276,630	4,895	1,186,185
" 26年	71,210	39,100	470,726	133,692	69,118	48,634	15,495	423	22,337,034	4,305	1,285,501
" 27年	62,273	49,450	486,768	108,727	59,052	38,648	10,594	409	24,378,041	3,410	2,055,853

年 度	契 約 口 数							契 約 灯 (箇) 数				
	総 数	定 額 電 灯		従 量 電 灯	大 口 電 灯	臨 時 電 灯	そ の 他 電 灯	総 数	定 額 電 灯			
		一 般	街 路						計	一 般 (灯)	小 型 機 器 及 び ラ ジ オ (個)	
昭和28年度	115,297	48,646	2,599	18,477	62,568	270	442	772	645,878	105,198	80,152	18,765
" 29年度	117,493	40,829	2,927	16,258	72,425	867	445	—	3,524kw 697,750 6,521kw	88,266	64,692	16,588

年 度	契 約 灯 (箇) 数					灯 数 別 及 び 電 球 容 量 別 契 約			
	定 額 電 灯	従 量 電 灯	大 口 電 灯 (KW)	臨 時 電 灯	そ の 他 電 灯	定 額			
						灯 数 別			
昭和28年度	6,281	537,678	3,516	1,028灯	1,974	18,804	33,442	46,261	6,691
" 29年度	6,986	608,415	6,516	1,069灯	—	16,620	28,956	39,224	3,466

年 度	灯 (箇) 数 (再掲)					従 量 電 灯		
	電 球 容 量 別					灯 数 別		
	20 W	40 W	60 W	100 W	100W超過	4 灯 以下	5 灯 以上 9 灯 まで	10 灯 以上
昭和28年度	47,939	30,644	7,633	193	24	7,125	341,849	188,704
" 29年度	39,927	25,600	5,946	183	22	3,907	419,495	185,013

註 1. 臨時は各年度とも年度間の1日平均である。 2. 灯数別は「一般」「街路灯」「小型機器」(ラジオを含み1個1灯とみなす)の計、「電球容量別」は「一般」「街路灯」のものである。 3. 小水力発電(自己発電)は含まない。

5. 電力消費量

(単位 千kwh) 昭和29年度

年 度	総 数	電 灯 用					電 力 用				
		計	定額制	従量制	大口電灯	臨時電灯 (従量)	計	業務用	小 口	大 口	その他
昭和25年度
" 26年度	47,737
" 27年度	88,314	34,828	17,735	15,169	1,882	42	53,486	8,821	14,905	29,236	524
" 28年度	101,255	36,295	14,680	19,336	2,209	70	64,960	10,176	15,819	38,422	543
" 29年度	108,571	38,415	12,532	22,316	3,470	97	70,156	11,188	21,632	36,936	400

註 1. 電力用の「その他」は特約、融通電力、補給電力、建設工事用電力及び事業用電力等である。
 2. 小水力発電(自己発電)は含まない。

6. 県営及び小水力発電

(単位 kwh) 昭和29年度

(1) 県 営 発 電 量

年 度	総 数	月					
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
昭和27年度	1,272,000	—	—	—	—	—	—
" 28年度	16,993,700	1,411,300	1,513,700	1,356,200	788,900	996,400	1,383,900
" 29年度	17,313,700	1,427,100	1,628,900	1,512,100	1,460,000	1,410,700	1,411,800

年 度	総 数	別					
		10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
昭和27年度	—	—	—	—	—	—	1,272,000
" 28年度	1,568,000	1,531,500	1,680,600	1,640,200	1,473,700	—	1,649,300
" 29年度	1,283,100	1,019,800	1,408,600	1,640,500	1,469,000	—	1,642,100

註 発電量は売電による中国電力KKへの実発送量である。

(2) 小 水 力 発 電

(イ) 発 電 施 設

昭和30年3月31日現在

発 電 所 名	所 在 地	出力 (KW)		発 電 機			竣工年月	送電開始年月	備考
		最 大	常 時	容 量 (KVA)	電 圧 (KV)	周 波 数			
総 数	18	(1,763.5)	1,584	—	—	—	—	—	
○吉川	八頭郡若桜町大字吉川	50	36	50	3.3	50	昭23.10	昭23.11	
○池上	" 大字小船	80	75	95	3.3	60	昭25.12	昭26.1	
私 都	" 上私都村大字落岩	176	124	...	3.45	60	昭29.9	昭29.9	
富 沢	" 智頭町大字新見	(120)	120	150	3.3	60	昭28.11	昭28.11	
別 府	" 用瀬町大字別府	125	117	150	3.3	60	昭29.10	昭29.10	
社	" 大字安蔵	124	120	150	3.3	60	昭29.9	昭29.9	
西 郷	" 河原町大字北	50	45	50	3.3	60	昭29.4	昭29.5	
○山守	東伯郡関金町大字明高	14.5	10	18	3.3	60	昭8.10	昭8.11	予備
○" 第二	" "	45	45	60	3.3	60	昭25.11	昭25.11	
南 谷	" 大字泰久寺	90	90	90	3.3	60	昭28.5	昭28.5	
小 河	" 三朝町大字小河内	120	120	160	3.3	60	昭28.12	昭28.12	
竹 内	" 大字加谷	100	95	100	3.3	60	昭28.11	昭28.12	
古 庄	" 東伯町大字古長	(120)	120	150	3.45	60	昭28.12	昭28.12	
上 山	" 中山村大字羽田井	130	117	160	3.3	60	昭29.10	昭29.11	
香 取	西伯郡逢坂村大字松河原	45	30	65	3.3	60	昭29.11	昭29.11	
日 野	日野郡伯南町大字河上	80	80	110	3.3	60	昭28.4	昭28.9	
山 上	" 大字福万来	174	150	200	3.3	60	昭29.12	昭29.12	
石見小水力	" 石見村大字下石見	120	90	135	3.3	60	昭29.2	昭29.3	

註 1. ○印は自己発電、その他は連繋方式(売電)である。 2. 出力の()は詳細不明のもの。

県営及び小水力発電 (続)

(ロ) 発電量

年度及び区分	総数	4月	5月	6月	7月	8月
昭和28年度	2,854,789	70,632	85,240	117,054	101,310	103,808
{連継(売電)方式	2,423,938	35,316	49,487	84,483	70,257	73,576
{自己発電	430,851	35,316	35,753	32,571	31,053	30,232
昭和29年度	8,707,771	547,904	533,221	537,606	539,157	520,720
{連継(売電)方式	8,068,438	494,196	481,325	488,470	491,546	478,359
{自己発電	639,333	53,708	51,896	49,136	47,611	42,370

年度及び区分	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
昭和28年度	129,349	161,816	185,878	404,738	467,300	445,827	581,837
{連継(売電)方式	101,778	127,627	147,524	362,434	422,956	407,496	541,004
{自己発電	27,571	34,189	38,354	42,304	44,344	38,331	40,833
昭和29年度	471,778	743,272	851,254	1,008,389	1,010,855	869,491	1,074,124
{連継(売電)方式	425,659	689,667	792,304	933,770	950,127	818,340	1,024,684
{自己発電	46,119	53,605	58,950	74,619	60,728	51,151	49,440

(ハ) 供給 (自己発電)

年 度	送電量 (kwh)	需 要 戸 数			灯 数 (灯)			電 力 消 費 量 (kwh)				
		計	定額制	従量制	計	定額制	従量制	総 数	電 灯 用			電力用
									計	定額制	従量制	
昭和28年度	430,851	832	540	292	3,146	1,715	1,431	429,051	281,685	170,488	111,197	147,366
" 29年度	607,582	863	540	323	3,821	1,698	2,123	632,982	478,170	365,278	112,892	154,812

備考 発電量のうち県営及び連継方式のものは「3. 電力需給状況」の県内発電に含まれている。

7. ガス需給状況

昭和29年

年次及び会社別	供給能力 (m ³)	供給総量 (m ³)	ガス管 延長 (m)	灯火燃料引用口数			機 関 利 用			副 産 物		石 炭 消費量 (t)	ガス販 売代金 (千円)
				総数	家庭用	その他	総数	口数	馬力	コーク ス (t)	コールタ ール (t)		
昭和25年	2,347,500	1,075,599	72,294	1,765	3	4	14.5	1,258	73	2,010	...
" 26年	2,340,000	1,224,356	77,838	3,340	2	3	12	1,573	33	2,644	...
" 27年	2,340,000	1,166,543	79,081	1,814	1,404	410	1	1	1	1,468	99	2,290	...
" 28年	3,060,000	1,579,460	87,069	2,532	2,045	487	1	1	1	1,795	136	2,810	30,044
" 29年	3,060,000	1,913,734	93,461	2,910	2,380	530	1	1	1	2,283	158	3,514	37,480
鳥取ガスKK	1,800,000	1,313,897	45,000	1,805	1,495	310	—	—	—	1,525	103	2,328	25,831
米子ガスKK	1,260,000	599,837	48,461	1,105	885	220	1	1	1	758	55	1,186	11,649

8. 水 道

(1) 企 画 及 び 普 及

企業者別	給水開始	給水区域	計画給水区 域内戸口数		給水戸口数		普及率(%)		給水計画人口	
			戸数	人口	戸数	人口	戸数	人口	当初の計画	現在計画
鳥取市	大正4.9.1	旧市街地及び附近一円	14,914	63,858	11,012	47,131	73	75	50,000	75,000
倉吉市	昭和7.4.1	旧市街地一円	1,900	33,162	2,410	22,660	31	68	25,000	40,000
米子市	大正15.4.1	"	14,813	61,774	8,182	43,819	55	69	50,000	70,000

(2) 給水設備及び給水量

年次	配水管延長(m)				給水戸数						
	総数	鉄管	鉛管	その他	総数	専用栓引用			共用栓使用戸数		
						計	放任	計量	計	公設	私設
昭和25年	142,207.0	109,874.0	30,779.0	1,554.0	20,197	17,373	8,784	8,589	2,824	1,365	1,459
" 26年	121,300.2	120,620.2	240.0	440.0	17,942	17,254	8,324	8,860	688	129	559
" 27年	134,228	134,228	—	—	17,485	15,626	4,479	11,147	1,859	904	955

年次	栓 数										給水総量 (m ³)	
	総数	消火栓	消火兼用区域 量水器	放任給水栓			計量給水栓					
				計	専用	共用	計	一般(家事・営業)	官公署・学校・病院・会社	その他		
昭和25年	19,492	764	—	9,649	8,843	803	3	9,079	7,209	1,266	604	8,451,653
" 26年	18,867	780	—	8,411	8,362	46	3	9,676	8,958	595	123	8,814,626
" 27年	18,110	800	1,623	4,511	4,479	17	15	11,176	10,517	584	75	9,023,582

年度及び 企業者別	配水管延長 (m)	栓 数 及 び 給 水 量											
		総 数		専 用 栓									
		栓数	年間給水量 (m ³)	家事用		官公署・学校用		営業用		工業用			
		栓数	年間給水量	栓数	年間給水量	栓数	年間給水量	栓数	年間給水量	栓数	年間給水量	栓数	年間給水量
昭和28年度	180,775	18,911	5,986,747	15,667	2,753,883	584	1,120,392	1,931	1,192,418	26	390,292		
" 29年度	175,273	20,051	6,114,985	16,793	2,946,357	569	1,323,544	2,050	1,045,927	40	373,385		
鳥取市	89,673	10,532	3,382,170	8,943	1,793,665	425	777,893	1,002	612,857	4	14,439		
倉吉市	19,636	2,253	824,780	2,144	473,500	39	38,700	—	—	22	251,500		
米子市	65,964	7,266	1,908,035	5,706	679,192	105	506,951	1,048	433,070	14	107,446		

年度及び 企業者別	栓 数 及 び 給 水 量										給水戸数	
	専 用 栓						共 用 栓		公 共 栓			
	湯屋用		船舶用		その他		栓数	戸数	年間 給水量	栓数		年間給水量
	栓数	年間給水量	栓数	年間給水量	栓数	年間給水量						
昭和28年度	53	240,950	1	22	17	36,394	620	...	236,137	12	16,259	20,427
" 29年度	53	239,598	1	30	2	618	543	...	185,526	—	—	21,604
鳥取市	29	116,211	—	—	—	—	129	...	67,105	—	—	11,012
倉吉市	10	48,250	—	—	—	—	38	...	112,850	—	—	2,410
米子市	14	75,137	1	30	2	618	376	1,307	105,591	—	—	8,182

註 倉吉市の営業用は家事用を含む。

水道 (続)

(3) 浄水及び送配水設備並びに水量

年次及び 企業者別	浄水設備				水源設備			
	浄化方法	濾化能力 (1日当m ³)	塩素滅菌 の有無	年間塩素使 用量 (kg)	種 類	取水能力 (秒当 m ³)	年間取水量 (m ³)	
昭和25年	緩速濾過	7,500	有	4,332	{ 貯水池 伏流水	0.4504	9,731,698	
" 26年	"	7,500	"	3,150		"	0.4316	8,860,407
" 27年	"	7,500	"	3,550		"	0.4286	10,201,213
" 28年	"	7,500	"	4,742		"	0.4286	...
" 29年	"	7,500	"	4,700		{ 貯水池 伏流水、地下水	0.5265	...
鳥取市	"	7,500	"	4,700	{ 伏流水、地下水	0.2135	...	
倉吉市	—	—	"	—	伏流水	0.083	3,285,000	
米子市	—	—	"	—	"	0.23	5,840,000	

年次及び 企業者別	送水設備		配水設備			
	種 類	最大有効貯水量 (m ³)	配水池高架水槽容量 (1日当m ³)	年間配水量 (m ³)	1日平均配水量 (m ³)	1人1日平均配水量 (m ³)
昭和25年	自然流下及び ポンプ送水	527,992	5,478	16,146,443
" 26年		530,826	5,623
" 27年		544,833	5,423	10,104,478
" 28年		544,833	5,478	10,218,469
" 29年		544,833	5,478	10,836,840	29,687	0.261
鳥取市	ポンプ送水	527,993	2,783	5,933,633	16,257	0.345
倉吉市		840	840	1,552,759	4,255	0.188
米子市		16,000	1,855	3,350,448	9,175	0.209

9. 水道費

(単位 円) 昭和29年度

(1) 収 入

年度及び 企業者別	総 額	使用料	手数料	財産売却代	工費収入	公 債	補助金	前 年 度 繰 越 金	雑収入及び その他
昭和27年度	109,289,013	49,918,942	498,603	9,259,649	33,000,000	12,537,716	4,074,103
" 28年度	142,519,191	65,206,200	813,581	2,210,786	17,348,372	35,000,000	8,915,750	4,246,459	8,778,043
" 29年度	146,861,589	77,661,515	602,602	412,279	11,091,182	37,100,000	215,000	8,153,655	11,625,356
鳥取市	80,351,993	44,751,869	356,113	350,819	4,947,326	20,100,000	215,000	3,022,996	6,607,870
倉吉市	20,267,774	8,003,362	19,375	—	2,353,178	8,000,000	—	1,773,397	118,462
米子市	46,241,822	24,906,284	227,114	61,460	3,790,678	9,000,000	—	3,357,262	4,899,024

(2) 支 出

年度及び 企業者別	総 額	経 営			
		計	総 係 費	維持作業費	給水工事費
昭和27年度	108,809,154	59,708,654	17,274,128	21,195,817	...
" 28年度	138,629,953	87,691,229	24,337,565	28,606,726	19,710,902
" 29年度	153,629,582	85,330,630	23,494,550	30,979,943	12,477,188
鳥取市	92,043,597	49,013,547	13,197,311	15,879,221	6,437,564
倉吉市	19,038,217	10,225,325	4,134,979	3,467,682	1,710,584
米子市	42,547,768	26,091,758	6,162,260	11,633,040	4,329,040

水 道 費 (続)

年度及び 企業者別	部 門			建 設 改 良 部 門			
	公債借入金 及び取扱 手数料	元 金 償 還	そ の 他	計	新 設 又 は 拡 張 費	復 興 事 業 費	改 良 工 事 費
昭和27年度	6,058,794		15,179,915	49,100,500		49,100,500	
" 28年度	9,506,532		5,529,504	50,938,724		50,938,724	
" 29年度	10,097,167	1,786,836	6,494,946	68,298,952	38,857,543	15,365,581	14,075,828
鳥取市	6,233,509	976,636	6,289,306	43,030,050	19,729,011	15,365,581	7,935,458
倉吉市	912,080	—	—	8,812,892	8,812,892	—	—
米子市	2,951,578	810,200	205,640	16,456,010	10,315,640	—	6,140,370

註 1. 総係費は給料及び雑給、需用費、雑費等を含む。 2. 維持作業費には浄水費、送水費、配水管維持費、水栓維持費、量水器維持費、水源涵養費を含む。

10. 簡 易 水 道

昭和29年度

年 度	施工町村名	工事種別	総事業費 (円)	給 水 区 域	計 給 水 人 口 (人)	水 源 種 類	配水管延長 (送水管 を含む) (m)	竣 工 年 月 日	備 考
昭和25年度	7	新 設 その他	7,136,798	9箇所	…	—	概数 3,130		
" 26年度	11	"	2,903,359	8箇所	…	—	" 4,151		
" 27年度	12	新 設	31,098,092	12箇所	6,181	—	15,424		内 1カ所は28 年度へ継続
" 28年度	(1) 14	新設・ 継 続	37,321,631	14箇所	(1,844) 15,987	—	16,973		
" 29年度	(2) 16	"	66,903,393	28箇所	(6,000) 24,286	—	42,920		
	鳥取市	新 設	1,700,000	鳥取市上段	255	湧水	1,055	昭30. 3.25	
	"	"	1,250,000	" 下段	345	溪水	970	" 30. 3.25	
	"	"	1,200,000	" 三津	241	湧水	1,202	" 30. 3.25	
	"	"	1,060,000	" 矢矯	247	"	1,037	" 30. 3.23	
○	岩美郡岩美町	"	4,049,535	岩美町大字網代	3,000	井水	1,059	" 30. 3.31	29~30年度 (継続)
	" 福部村	"	3,030,000	" 大字字治	400	溪水	2,764	" 30. 3.31	
	" 福部村	"	1,861,417	福部村大字蔵見	310	"	1,456	" 29. 11.10	
	" 福部村	"	1,834,816	" 大字高江	400	"	1,423	" 29. 11.10	
○	八頭郡用瀬町	継 続	5,622,000	用瀬町大字用瀬	3,000	井水	2,650	" 29. 12.20	28年度より継 続
	" 若桜町	新 設	1,729,441	若桜町大字栃原	340	溪水	1,566	" 29. 11.30	
	" 八東村	"	1,680,000	八東村大字皆原	350	"	931	" 30. 1.31	
	" 八東村	"	1,270,439	" 大字茂田	218	"	889	" 30. 2.10	
	" 那家町	"	2,295,000	那家町大字殿	350	"	1,500	" 29. 10. 5	
	" 那家町	"	1,400,000	" 大字大門	230	"	760	" 29. 10. 1	
	" 那家町	"	1,700,000	" 大字大坪	350	井水	1,502	" 30. 3.31	
	" 河原町	"	2,150,000	河原町大字弓河内	233	溪水	1,787	" 29. 12.25	
	" 河原町	"	1,471,908	" 大字片山	270	"	1,390	" 29. 12.25	
	" 河原町	"	1,182,000	" 大字小倉	270	"	820	" 30. 3.31	
○	気高郡青谷町	"	1,590,000	青谷町大字蔵内	500	湧水	644	" 29. 12.31	
○	東伯郡羽合町	継 続	3,964,120	羽合町大字浅津	3,000	"	3,601	" 29. 6. 1	28年度より継 続
	" 関金町	"	4,221,407	関金町大字関金宿	2,000	溪水	4,265	" 29. 7.31	
	" 北条町	新 設	3,820,000	北条町大字弓原	2,000	井水	2,255	" 30. 2.15	
○	西伯郡手間村	"	2,784,600	手間村大字天万 今在家	1,727	"	658	" 30. 1.20	29~30年度 (継続)
	" 大山村	"	2,126,214	大山村大字佐摩	400	湧水	1,221	" 29. 11. 3	
○	日野郡黒坂町	"	3,048,000	黒坂町大字黒坂	2,500	溪水	630	" 30. 3.31	29~30年度 (継続)
	" 溝口町	"	4,000,000	溝口町大字旭	500	"	2,034	" 30. 3.31	
	" 溝口町	"	2,075,736	" 大字三部一区	350	流水	1,050	" 30. 3.31	
	" 溝口町	"	2,786,760	" 大字三部二区	500	"	1,801	" 30. 3.31	

註 1. 本表は補助の対象となつたものを掲上した。

2. () は前年度よりの継続事業分を示し内数である。

3. ○印は継続事業で本年度内の竣工分を掲上した。