

第 12 部

電 氣、ガ ス、水 道

1. 發 電 所

昭和31年3月31日現在

所 有 者 別	發電所名	所 在 地	河 川 名	出 力 (KW)		發 電 機		
				最 大	常 時	容 量 (KVA)	電 圧 (KV)	周波数
總 數	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	"
"	芦津	" 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	1,600×2	11.0	"
"	川中	" 用瀬町川中	智 頭 川	1,000	300	{ 875×1 360×1	11.0	"
"	金屋	" " 金屋	"	540	540	{ 440×1 160×1	11.0	"
"	下畑	東伯郡三朝町下畑	竹 田 川	392	183	625	3.5	"
"	下西谷	" " 下西	"	400	200	500	3.5	"
"	收	" " 收	"	820	330	1,173	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	西伯郡岸本町	"	2,180	1,270	3,000	3.3	"

2. 変 電 所

昭和31年3月31日現在

変 電 所 名	出 力 (K V A)	変 圧 機			
		サ イ ク ル	電 圧 (KV)	台 数	Tr 1 台容量 (KVA)
總 數	56,130	—	—	—	—
鳥 取 富原	9,750	{ 50 60	70 / 3.45 37 / 33.22	3 3+1	2,000 1,250
浦 河	1,310	{ 60 60	33 / 3.3 33 / 6.9	(3+1) 2+1	350 150
河 原	900	60	30 / 3.45	3+1	300
若 御 宇 来田境	600	60	6.6 / 3.45	3+1	200
"	900	60	33 / 3.45	3	300
"	870	60	33 / 3.3	3+1	290
"	4,500	60	33 / 3.45	3	1,500
倉 浜 八皆	6,000	60	33 / 3.45	3	2,000
"	2,250	60	33 / 3.3	3	750
"	1,800	60	30 / 3.45	3	600
"	4,000	60	33 / 3.3	2	2,000
米 子	23,250	{ 60 60 60	66 / 33 37 / 22 66 / 3.45	3 3+1 3+1	5,000 1,500 1,250

3. 電力需給状況

(単位 kwh) 昭和30年

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
" 30年度	197,528,781	169,497,209	28,031,572	70,994,410	20,335,280	146,869,651
" 30年4月	22,195,552	19,756,760	2,438,792	10,999,180	674,500	11,870,872
" 5月	16,161,929	13,638,850	2,523,079	5,900,600	1,418,610	11,679,939
" 6月	12,443,236	10,541,700	1,901,536	3,623,800	2,335,940	11,155,376
" 7月	15,288,197	13,221,785	2,066,412	5,495,800	2,028,380	11,820,777
" 8月	7,211,384	6,128,419	1,082,965	1,030,430	5,470,450	11,651,404
" 9月	13,968,876	11,584,935	2,383,941	3,831,200	1,522,300	11,659,976
" 10月	19,937,811	17,258,020	2,679,791	8,121,500	1,109,600	12,925,911
" 11月	17,026,741	14,405,940	2,620,801	5,301,800	1,167,200	12,892,141
" 12月	15,186,875	12,581,200	2,605,675	3,838,800	2,104,500	13,452,575
" 31年1月	19,342,589	16,778,600	2,563,989	6,974,400	885,200	13,253,389
" 2月	15,582,834	13,089,600	2,493,234	4,774,800	961,000	11,769,034
" 3月	23,182,757	20,531,400	2,651,357	11,102,100	657,600	12,738,257

注 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31年3月31日現在

年次	需要戸数		灯数							定額燭力(kW)	従量灯使用量(kwh)	
	定額	従量	総数	白熱灯(蛍光灯を含む)				従量灯				
				計	20W迄	20~40W	40~60W		60~100W			100W以上
昭和26年	71,210	39,100	470,726	133,692	59,118	48,634	15,495	423	22	337,034	4,305	1,285,501
" 27年	62,237	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		一般のうちラジオ オ及び小型機器	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	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	643,878	3,524kw	105,198	80,152	18,765
" 29年度	117,493	40,829	2,927	16,258	72,425	867	445	—	697,750	6,521kw	88,266	64,692	16,588
" 30年度	118,889	32,804	3,237	13,526	81,691	940	217	—	771,168	6,911kw	71,125	49,935	13,708

年 度	契 約 灯 (箇) 数					灯数別及び電球容量別契約			
	定額電灯 街 路	従量電灯	大口電灯 (kW)	臨時電灯	その他電灯	定 額			
						1 灯	2 灯	3灯及び4灯	5灯以上
昭和28年度	6,281	537,678	3,516	1,028灯 8kw	1,974	18,804	33,442	46,261	6,691
" 29年度	6,936	608,415	6,516	1,069灯 5kw	—	16,620	28,956	39,224	3,466
" 30年度	7,482	699,377	6,894	666灯 17kw	—	14,717	23,340	29,472	3,596

年 度	灯 (箇) 数 (再掲)					従 量 電 灯		
	電 球 容 量 別					電 球 容 量 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
" 30年度	32,819	20,188	4,215	169	26	3,280	469,019	227,078

注 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30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 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	38,442	543
" 29 年度	108,571	38,415	12,532	22,316	3,470	97	70,156	11,188	21,632	36,936	400
" 30 年度	112,421	38,757	9,683	24,395	4,556	123	73,664	10,258	31,592	28,796	3,018

注 1. 電力用の「その他」は特殊電力、臨時電力、農業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30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
" 30 年度	16,721,700	1,439,900	1,508,500	1,073,400	1,143,600	484,200	1,408,200

年 度	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	1,949,300
" 29 年度	1,283,100	1,019,800	1,408,600	1,640,500	1,469,000	1,642,100
" 30 年度	1,631,400	1,600,900	1,633,400	1,636,700	1,539,100	1,622,400

注 発電量は売電による中国電力区々への実発送量である。

(2) 小 水 力 発 電

(i) 発 電 施 設

昭和31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
		最 大	常 時	容 量 (KVA)	電 圧 (KV)	周 波 数		
總 数	18	(1,759.5)	1,607.5	—	—	—	—	—
○吉川	八頭郡若桜町大字吉川	44	26	50	3,300	50	昭23. 10	昭23. 10
○池上	" 大字小船	73	73	95	3,300	60	昭26. 1	昭26. 1
私 都	" 上私都村大字落岩	176	127	...	3,450	60	昭29. 9	昭29. 9
富 沢	" 智頭町大字新見	(120)	120	150	3,300	60	昭28. 11	昭28. 11
別 府	" 用瀬町大字別府	135	117	150	3,300	60	昭29. 10	昭29. 10
社 郷	" 大字安蔵	124	120	150	3,300	60	昭29. 9	昭29. 9
" 郷	" 河原町大字北	50	45	50	3,300	60	昭29. 4	昭29. 5
○山守	東伯郡関金町大字明高	14.5	14.5	18	3,300	60	昭 8. 10	昭 8. 12
○" 第二	" "	50.0	50.0	60	3,300	60	昭25. 11	昭25. 11
南 谷	" 大字泰久寺	90	90	90	3,300	60	昭28. 4	昭28. 5
小 河	" 三朝町大字小河内	130	125	150	3,300	60	昭28. 12	昭29. 12
竹 内	" 大字加谷	100	95	130	3,300	60	昭28. 11	昭28. 12
古 布	" 東伯町大字古長	120	120	150	3,450	60	昭28. 11	昭28. 12
上 庄	" 中山村大字羽田井	135	117	160	3,300	60	昭29. 11	昭29. 11
香 中	西伯郡逢坂村大字松河原	65	45	65	3,300	60	昭29. 12	昭29. 12
日 野	日野郡伯南町大字河上	83	83	110	3,300	60	昭28. 4	昭28. 9
山 上	" 大字福万来	160	150	200	3,300	60	昭29. 11	昭29. 12
石見小水力	" 石見村大字下石見	90	90	135	3,300	60	昭29. 3	昭29. 3

注 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。

県管及び小水力発電 (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	491,564	478,350
{ 自己発電	639,333	53,708	51,896	49,136	47,611	42,370
昭和 30 年度	11,955,962	1,062,668	1,041,380	878,423	970,876	645,162
{ 連継(売電)方式	11,289,282	998,890	993,626	828,130	922,812	598,770
{ 自己発電	666,680	63,778	47,754	50,293	48,064	46,392

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
昭和 30 年度	1,022,066	1,101,920	1,077,963	1,034,348	1,011,448	1,014,374	1,095,334
{ 連継(売電)方式	976,095	1,048,409	1,019,895	972,275	947,289	954,134	1,028,957
{ 自己発電	45,971	53,511	58,068	62,073	64,159	60,240	66,377

(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
" 30 年度	657,799	921	499	432	4,381	1,600	2,781	657,799	488,624	222,829	265,795	169,175

注 発電量のうち県管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30年

年次及び会社別	供給能力 (m³)	供給総量 (m³)	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 斯 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)	コーク ス (t)		
昭 和 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
" 30 年	4,106,250	2,231,371	114,233	3,515	2,893	622	1	1	1	2,704	185	4,179	...
鳥 取 ガスKK	2,828,750	1,505,335	62,512	2,242	1,908	334	—	—	—	1,822	127	2,762	...
米 子 ガスKK	1,277,500	726,036	51,721	1,273	985	288	1	1	1	882	58	1,417	...

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	50,000	95,000
倉吉市	昭和7.4.1	旧市街地一円	6,450	32,000	2,665	25,484	41	79	25,000	40,000
米子市	大正15.4.1	"	14,551	65,189	9,018	48,581	62	75	50,000	75,000

(2) 給水設備及び給水量

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 (m³)	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		
昭和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
" 30年度	196,923	22,526	...	18,223	2,347,269	603	1,348,982	313,511
鳥取市	94,798	11,889	...	9,300	1,117,559	427	668,371	1,150	634,912	...	4,590
倉吉市	26,274	2,688	1,209,009	2,443	431,578	44	65,928	(家事用に含む)		17	211,531
米子市	75,851	7,949	2,223,300	6,480	798,132	132	614,683	999	527,071	7	97,390

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29年度	53	239,598	1	30	2	618	543	...	185,526	—	—	21,604
" 30年度	54	215,006
鳥取市	30	103,971
倉吉市	10	40,777	174	459,195	38	112	10,273	6	1,200	2,665
米子市	14	70,258	317	115,766	313	1,220	108,083	9,018

注 倉吉市の営業用は家事用に含む。

(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m³)	塩素減菌 の有無	年間塩素使 用量 (kg)	種 類	取水能力 (秒当m³)	年間取水量 (m³)
昭和26年	緩速濾過	7,500	有	3,150	{貯水池 伏流水	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	...
" 30年
鳥取市
倉吉市	475	伏流水	0.083	3,285,000
米子市	1,200	"	0.46	5,840,000

水 道 (続)

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 (m³)	配水池高架水槽容量 (1日当m³)	年間配水量 (m³)	1日平均配水量 (m³)	1人1日平均配水量 (m³)
昭和 26 年	自然流下及び ポンプ送水	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
〃 30 年	〃
鳥 取 市	〃
倉 吉 市	ポンプ送水	1,680	1,680	1,727,155	4,744	0.186
米 子 市	〃	16,000	2,400	3,459,796	9,453	0.195

9. 水 道 費 (単位 円) 昭和30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
〃 30 年度	147,825,650	90,236,547	1,430,476	332,321	12,488,627	14,000,000	—	20,222,306	9,115,373
鳥 取 市	85,701,560	48,360,348	380,186	269,726	5,044,644	6,000,000	—	18,067,371	7,579,285
倉 吉 市	22,748,075	9,359,680	827,530	62,595	2,918,485	8,000,000	—	1,456,330	123,455
米 子 市	39,376,015	32,516,519	222,760	—	4,525,498	—	—	698,605	1,412,633

(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	19,710,902
〃 28 年度	138,629,953	87,691,229	24,337,565	28,606,726	12,477,188
〃 29 年度	153,629,582	85,330,630	23,494,550	30,979,943	9,690,943
〃 30 年度	141,107,879	100,589,653	36,586,942	36,820,402	—
鳥 取 市	79,592,938	55,990,996	23,444,699	15,882,610	5,535,705
倉 吉 市	22,748,075	12,247,675	5,060,375	5,448,900	—
米 子 市	38,766,866	32,350,982	8,081,868	15,488,892	4,155,238

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	利子 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
〃 30 年度	11,952,668	5,429,404	109,294	40,518,226	34,102,342	—	6,415,884
鳥 取 市	8,262,878	2,865,104	—	23,601,942	23,601,942	—	—
倉 吉 市	386,100	1,352,300	—	10,500,400	10,500,400	—	—
米 子 市	3,303,690	1,212,000	109,294	6,415,884	—	—	6,415,884

注 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、配水管持維持費、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30年度

年 度	施 工 町 村 名	工 事 種 別	総事業費 (円)	給 水 区 域	計 画 給 水 人 口 (人)	配水管延長 (送水管 を含む) (m)	備 考
昭和26年度	11	その他	2,903,359	8箇所	...	4,151	
" 27年度	12	新設	31,098,092	12箇所	6,181	15,424	
" 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	
" 30年度	(3) 20	"	66,720,411	30箇所	(7,227) 29,516	...	
	鳥 取 市	新 設	1,010,000	鳥取市小	原	290	...
	" "	"	1,130,000	" 長	柄	230	...
	" "	"	1,326,000	" 上	原	330	...
	倉 吉 市	"	4,754,840	倉吉市上	北	3,000	...
	" "	"	1,424,197	" 福	光	500	...
	岩美郡岩美町	"	2,387,905	岩美郡岩美町	浦 富	800	...
	" "	継 続	5,077,902	" "	網 代	3,000	昭和29年度より継続
	" 福部村	新 設	899,586	" 福部村	八 重 原	222	...
	" 宇倍野村	"	1,980,000	" 宇倍野村	岡 益	320	...
	" "	"	1,083,800	" "	宮ノ下	610	...
	八頭郡八頭村	"	1,440,000	八頭郡八頭村	鍛 冶 屋	220	...
	" 佐治村	"	1,487,567	" 佐治村	加 茂	300	...
	" 上私都村	"	1,682,500	" 上私都村	明 辺	260	...
	" 船岡町	"	1,100,000	" 船岡町	塩 上	240	...
	" "	"	2,859,322	" "	見 槻 中	644	...
	" 智頭町	"	950,000	" 智頭町	波 多	240	...
	" 八頭村	"	2,880,000	" 八頭村	安 井	950	...
	" 用瀬町	"	1,450,000	" 用瀬町	金 屋	300	...
	" 郡家町	"	850,000	" 郡家町	宮 谷	330	...
	" "	"	1,502,550	" "	花	270	...
	" "	"	1,490,000	" "	河原駅前	330	...
	" 丹比村	"	2,185,000	" 丹比村	下 徳 丸	500	...
	" "	"	2,280,000	" "	日 田	500	...
	気高郡鹿野町	"	1,900,000	気高郡鹿野町	小 別 所	400	...
	東伯郡三朝町	"	3,480,000	東伯郡三朝町		4,980	...
	" 東郷町	"	4,750,000	" 東郷町	松 崎	4,600	...
	" 由良町	"	1,015,922	" 由良町	別 所	203	...
	西伯郡会見町	継 続	2,310,400	西伯郡会見町	天 万	1,727	昭和29年度より継続
	" "	新 設	3,560,000	" "	朝 金	720	...
	日野郡黒坂町	継 続	6,472,920	日野郡黒坂町		2,500	昭和29年度より継続

注 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。