

# 水道事業

## 1. 事業の概要

本市の水道事業は、旧海軍省が大竹海兵団上水道として昭和15年2月に起工し、昭和16年9月に竣工したものを旧大竹町が第2次大戦後の昭和22年2月に国から一時使用の許可を受けて経営を引き継いだのが始まりで、昭和25年9月に建設・厚生の大大臣より初めて水道事業認可を受けました。

水源は広島県と山口県の県境を流れる一級河川小瀬川で、伏流水を防鹿で取水し、緩速ろ過により浄化し、送配水しています。

昭和29年9月に大竹町、小方町、玖波町、栗谷村並びに友和村の一部である松ヶ原地区が合併し、大竹市が誕生するとともに第2次拡張事業を計画し、昭和30年5月に事業認可を受け、昭和31年には沿岸部の市街地に配水管を埋設し、給水の普及に努めました。

その後、市勢の発展に伴い、昭和41年12月に第3次拡張事業、昭和56年1月に第4次拡張事業、昭和60年6月に第4次拡張事業変更認可を受けて事業を実施し、この間、昭和56年には阿多田島に離島振興法の適用を受けて海底送水管を布設し、既設簡易水道を廃止しました。

また、昭和56年の事業認可では、1日最大給水量が自己水源の16,400m<sup>3</sup>を超えるため、不足分は広島県広島西部地域水道用水供給事業から受水する計画とし、平成6年7月から受水を開始しました。

平成6年3月には、平成12年を目標とした第5次拡張事業認可を受け、フッ素で汚染されている松ヶ原地区等への給水区域の拡張整備計画を策定し、平成9年度に松ヶ原地区簡易水道国庫補助対象事業が完成し、平成10年3月に玖波町及び松ヶ原地区(一部、廿日市市大野を含む。)への給水を開始しました。

平成19年1月には、山口県岩国市及び御堂原自治会からの要望を受け、岩国市小瀬字御堂原の一部(御堂原地区)に給水するため、第5次拡張事業変更認可を受け、20年8月に御堂原地区へ給水を開始しました。

平成22年12月には、より安全で良質な水の安定供給を図るため、緩速ろ過池による浄水処理や塩素消毒に加え、クリプトスポリジウム対策として紫外線処理設備を導入しました。

また、平成22年度には、水道事業を取り巻く環境の変化に柔軟に対応すべく、現状の分析・評価による課題・問題の抽出を行い、将来の水道事業のあるべき姿や目標を設定し、それを実現するための具体的な施策を示した「大竹市水道ビジョン」を策定しました。

そして、平成23年度からは、「大竹市水道ビジョン」に基づき、施設の更新、耐震化を計画的・効率的に実施しています。

## 2. 業 務

### (1) 給水戸数及び給水人口

種別	年度別 区分	平成28年度		平成27年度		比 較			
		給水 戸数	給水 人口	給水 戸数	給水 人口	給水戸数		給水人口	
						増減	比率	増減	比率
上水道		戸 12,467	人 27,018	戸 12,442	人 27,228	戸 25	% 100.2	人 △ 210	% 99.2

### (2) 年間配水量及び有収水量

種別	年度別	平成28年度	平成27年度	比 較	
				増 減	比 率
年間配水量	水源地	m <sup>3</sup> 3,497,600	m <sup>3</sup> 3,374,260	m <sup>3</sup> 123,340	% 103.7
	県用水	761,749	773,831	△ 12,082	98.4
	合 計	4,259,349	4,148,091	111,258	102.7
1日平均配水量		11,638	11,365	273	102.4
1日最大配水量		H28. 2. 2 12,989	H28. 1. 25 13,935	△ 946	93.2
年間有収水量		3,302,897	3,292,299	10,598	100.3
1日平均有収水量		9,024	9,020	4	100.0
有 収 率		77.5%	79.4%	△1.9%	97.6

### (3) 年間用途別有収水量

用途別	年度別	平成28年度		平成27年度		比 較	
		有収水量	構成比	有収水量	構成比	増 減	比率
家事用		m <sup>3</sup> 2,340,620	% 70.9	m <sup>3</sup> 2,353,484	% 71.5	m <sup>3</sup> △ 12,864	% 99.5
業務用		654,276	19.8	657,102	20.0	△ 2,826	99.6
工場用		283,670	8.6	253,077	7.7	30,593	112.1
船舶用		8,088	0.2	9,783	0.3	△ 1,695	82.7
臨時用		5,449	0.2	4,809	0.1	640	113.3
プール用		10,794	0.3	14,044	0.4	△ 3,250	76.9
合 計		3,302,897	100.0	3,292,299	100.0	10,598	100.3

## (4) 年度別配水量, 給水量等

項目	年度			
	19	20	21	22
行政区域内人口(人)	29,807	29,638	29,335	28,949
市内給水人口(人)	28,856	28,677	28,400	28,045
市内給水戸数(戸)	12,168	12,246	12,227	12,185
普及率(%)	96.8	96.8	96.8	96.9
年間配水量(m <sup>3</sup> )	4,621,050	4,506,340	4,338,000	4,348,470
年間有収水量(m <sup>3</sup> )	3,790,901	3,674,693	3,574,506	3,554,380
家事用(m <sup>3</sup> )	2,649,892	2,568,157	2,529,968	2,508,579
業務用(m <sup>3</sup> )	803,802	756,134	745,230	753,663
工場用(m <sup>3</sup> )	310,324	319,408	279,358	260,039
その他(m <sup>3</sup> )	26,883	30,994	19,950	32,099
有収率(%)	82.0	81.5	82.4	81.7
1日平均配水量(m <sup>3</sup> )	12,626	12,346	11,885	11,914
1日最大配水量(m <sup>3</sup> )	14,320	15,340	13,320	15,130
1人あたり 1日平均配水量(ℓ)	438	431	418	425
1人あたり 1日最大配水量(ℓ)	496	535	469	539
1人あたり 1日平均有収水量(ℓ)	359	350	344	347

※ 行政区域内人口は, 住民基本台帳人口と外国人登録人口を集計したものの。

2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8
28,608	28,389	28,327	28,109	27,852	27,616
27,718	27,521	27,473	27,283	27,049	26,846
12,164	12,205	12,328	12,379	12,366	12,391
96.9	96.9	97.0	97.1	97.1	97.2
4,331,380	4,348,870	4,222,351	4,128,576	4,148,091	4,259,349
3,470,126	3,423,874	3,371,867	3,291,141	3,292,299	3,302,897
2,448,526	2,423,565	2,405,104	2,366,756	2,353,484	2,340,620
715,536	723,033	686,681	646,874	657,102	654,276
277,148	253,508	253,970	253,275	253,077	283,670
28,916	23,768	26,112	24,236	28,636	24,331
80.1	78.7	79.9	79.7	79.4	77.5
11,867	11,882	11,568	11,311	11,365	11,638
16,250	14,090	14,207	13,148	13,935	12,989
428	432	421	415	420	434
586	512	517	482	515	484
343	341	336	330	333	336

(5) 量水器設置・在庫個数

区分	口径									合計
	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm		
設置	7,925	5,861	657	189	87	24	14	3		14,760
在庫	1,037	120	581	38	0	9	7	5		1,797
合計	8,962	5,981	1,238	227	87	33	21	8		16,557

※設置・在庫数ともに平成28年度末時点での延べ数

(6) 開・閉栓状況

区分	月別													計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
開栓	163	90	91	119	128	107	108	116	93	93	129	176	1,413	
	16	4	8	23	14	18	7	9	9	8	32	10	158	
	147	86	83	96	114	89	101	107	84	85	97	166	1,255	
閉栓	151	100	82	101	98	102	114	94	97	82	121	185	1,327	
廃止	5	2	1	2	0	0	0	1	0	0	1	13	25	

### 3. 料 金

#### (1) 検針委託状況

区分 期別	人員 A	実働 延日数 B	検針 件数 C	1人1期平均		1人1日
				従事日数 B/A	検針件数 C/A	平均検針数 C/B
1	14	80	14,271	5.7	1,019	178
2	16	89	14,274	5.6	892	160
3	15	89	14,300	5.9	953	161
4	15	122	14,320	8.1	955	117
5	15	99	14,348	6.6	957	145
6	15	82	14,364	5.5	958	175
合 計	90	561	85,877	6.2	954	153

(2) 用途別水道料金調定表

期別	区別 \ 種別	家事用	業務用	工場用	臨時用
		件数(件)	11,362	1,102	9
1	使用水量(m <sup>3</sup> )	377,067	106,476	66,474	503
	水道料金(円)	40,675,926	20,831,280	13,656,757	239,008
	件数(件)	11,318	1,106	9	52
2	使用水量(m <sup>3</sup> )	391,255	103,339	37,676	1,272
	水道料金(円)	42,423,049	20,217,730	7,672,004	604,434
	件数(件)	11,339	1,124	9	50
3	使用水量(m <sup>3</sup> )	396,541	112,313	37,494	832
	水道料金(円)	43,017,519	21,861,683	7,619,144	395,347
	件数(件)	11,396	1,134	9	43
4	使用水量(m <sup>3</sup> )	399,833	115,530	41,322	954
	水道料金(円)	43,498,824	22,475,743	8,413,516	453,323
	件数(件)	11,369	1,110	9	50
5	使用水量(m <sup>3</sup> )	381,415	107,869	33,190	801
	水道料金(円)	41,189,588	21,117,698	6,732,523	380,615
	件数(件)	11,458	1,111	9	78
6	使用水量(m <sup>3</sup> )	394,509	108,749	67,514	1,087
	水道料金(円)	42,926,293	21,334,059	13,873,178	516,513
	件数(件)	68,242	6,687	54	320
合計	使用水量(m <sup>3</sup> )	2,340,620	654,276	283,670	5,449
	水道料金(円)	253,731,199	127,838,193	57,967,122	2,589,240

(3) 口径別水道料金調定表

期別	区別 \ 種別	φ 1 3 mm	φ 2 0 mm	φ 2 5 mm	φ 4 0 mm
		件数(件)	5,909	5,950	397
1	使用水量(m <sup>3</sup> )	163,299	200,206	20,061	37,658
	水道料金(円)	19,630,203	22,488,843	3,060,140	6,264,821
	件数(件)	5,901	5,920	397	164
2	使用水量(m <sup>3</sup> )	167,876	207,184	20,089	36,788
	水道料金(円)	20,212,313	23,320,184	3,023,875	6,185,650
	件数(件)	5,909	5,947	396	168
3	使用水量(m <sup>3</sup> )	169,770	210,153	20,083	37,281
	水道料金(円)	20,367,481	23,725,636	3,001,471	6,110,041
	件数(件)	5,909	6,006	397	166
4	使用水量(m <sup>3</sup> )	171,755	210,494	20,500	37,406
	水道料金(円)	20,689,197	23,789,582	3,122,624	6,026,184
	件数(件)	5,871	6,003	392	169
5	使用水量(m <sup>3</sup> )	160,754	205,539	19,390	37,529
	水道料金(円)	19,340,233	23,141,861	2,981,923	6,067,534
	件数(件)	5,899	6,061	422	167
6	使用水量(m <sup>3</sup> )	165,496	213,109	20,995	37,943
	水道料金(円)	20,002,574	24,169,364	3,266,208	6,148,856
	件数(件)	35,398	35,887	2,401	994
合計	使用水量(m <sup>3</sup> )	998,950	1,246,685	121,118	224,605
	水道料金(円)	120,242,001	140,635,470	18,456,241	36,803,086



(注) 金額は消費税等込み。

プール用	船舶用	合計
1	2	12,523
1,042	1,491	553,053
190,165	273,747	75,866,883
1	3	12,489
34	1,393	534,969
6,205	255,753	71,179,175
4	2	12,528
8,524	1,745	557,449
1,555,629	320,381	74,769,703
3	2	12,587
1,179	1,294	560,112
215,167	237,577	75,294,150
2	2	12,542
9	1,099	524,383
1,642	201,776	69,623,842
2	2	12,660
6	1,066	572,931
1,094	195,716	78,846,853
13	13	75,329
10,794	8,088	3,302,897
1,969,902	1,484,950	445,580,606

(注) 金額は消費税等込み。

φ 50mm	φ 75mm	φ 100mm	φ 150mm	合計
74	19	11	3	12,523
36,942	26,643	17,111	51,133	553,053
6,112,974	4,860,378	2,937,823	10,511,701	75,866,883
75	18	11	3	12,489
36,299	21,112	17,834	27,787	534,969
5,988,732	3,718,925	3,054,721	5,674,775	71,179,175
74	20	11	3	12,528
38,012	32,744	22,871	26,535	557,449
6,312,660	5,867,997	3,978,210	5,406,207	74,769,703
75	20	11	3	12,587
41,016	27,844	21,641	29,456	560,112
6,921,217	4,975,813	3,746,712	6,022,821	75,294,150
74	19	11	3	12,542
36,620	19,571	20,259	24,721	524,383
6,159,289	3,377,078	3,510,188	5,045,736	69,623,842
78	19	11	3	12,660
38,434	26,025	18,476	52,453	572,931
6,565,324	4,711,467	3,187,557	10,795,503	78,846,853
450	115	66	18	75,329
227,323	153,939	118,192	212,085	3,302,897
38,060,196	27,511,658	20,415,211	43,456,743	445,580,606

(4) 期別水道料金徴収状況

期	調 定		収 入		未 収		割 合	
	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金額
	件	円	件	円	件	円	%	%
1	12,523	75,866,883	12,497	75,751,357	26	115,526	99.8	99.8
2	12,489	71,179,175	12,453	71,049,742	36	129,433	99.7	99.8
3	12,528	74,769,703	12,471	74,588,405	57	181,298	99.5	99.8
4	12,587	75,294,150	12,484	74,962,242	103	331,908	99.2	99.6
5	12,542	69,623,842	12,166	68,250,615	376	1,373,227	97.0	98.0
6	12,660	78,846,853	11,655	61,985,317	1,005	16,861,536	92.1	78.6
合計	75,329	445,580,606	73,726	426,587,678	1,603	18,992,928	97.9	95.7

※ 金額は、消費税等込み。

(5) 年度別水道料金収納状況

平成29年3月31日現在

年度	調 定 額	収 納 額	未 納 額	収納率
	円	円	円	%
19	504,470,612	504,414,351	56,261	99.99
20	489,852,199	489,839,148	13,051	100.00
21	471,928,716	471,928,716	0	100.00
22	468,780,548	468,780,548	0	100.00
23	457,658,264	457,511,627	146,637	99.97
24	449,768,645	449,620,902	147,743	99.97
25	441,985,599	440,037,925	1,947,674	99.56
26	439,774,509	439,361,282	413,227	99.91
27	442,125,116	423,607,768	18,517,348	95.81
28	445,580,606	426,587,678	18,992,928	95.74
計	4,166,344,208	4,145,102,267	21,241,941	99.49

※ 金額は、消費税等込み。

(6) 水道料金の推移 (家事用：月額)

改定年月 区分		昭 和									平 成			
		23.1	24.4	30.4	35.4	36.4	44.9	49.6	50.1	61.1	3.4	8.4	11.4	14.4
基本料金	基本水量 (m <sup>3</sup> )	12	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	金 額 (円)	60	72	84	90	120	120	170	260	310	350	450	540	580
超過料金 (1 m <sup>3</sup> につき円)		5	6	7	9	14	23	33	55	68	78	101	123	134

※ 金額は、消費税等抜き。

#### 4. 工 事

(1) 建設工事及び改良工事の概況

(注) 金額は消費税等込み。

工 事 名	工 事 内 容	総工事費	着工期日 竣工期日	備 考
(原水浄水設備改良事業)		円	年月日	
防鹿水源地運転監視 データログ増設工事	運転監視データログ増設(1基)一式	10,800,000	H28. 7. 22 H28. 12. 28	
防鹿水源地取水ポンプ 棟・送水ポンプ棟LED 照明更新工事	取水ポンプ棟及び送水ポンプ棟照明設備 更新一式 LED照明設置一式 既設設備撤去一式	538,920	H29. 2. 10 H29. 3. 31	
防鹿水源地4号緩速 ろ過池水位計更新工事	4号緩速ろ過池水位計取替(投入式→カ トパルス式) 3本 ケーブル取替一式	1,285,200	H29. 2. 17 H29. 3. 31	
小 計		12,624,120		
(配水設備拡張事業)		円	年月日	
岩国市・大竹市連絡管 布設工事	配水管布設工(大竹市連結部) ポリエチレン管(HPPEφ150) L=6.88m ソトシール仕切弁φ150 1基	1,091,880	H28. 11. 8 H28. 12. 22	
岩国市・大竹市連絡管 布設工事(その2)	配水管布設工(大竹市連結部) ポリエチレン管(HPPEφ150) L=6.37m	384,480	H29. 2. 3 H29. 2. 28	
小 計		1,476,360		
(配水設備改良事業)		円	年月日	
西栄三丁目地内 配水管改良工事	配水管布設工 ポリエチレン管(HPPEφ75) L=139.4m ポリエチレン管(HPPEφ50) L=8.2m 既設管撤去工 硬質塩化ビニル管(VPφ50) L=150.00m 舗装復旧工一式	8,178,840	H28. 9. 20 H29. 2. 28	
玖波四丁目地内 配水管改良工事	排水管布設工一式 既設管撤去工 鋳鉄管(MCIPφ150) L=106.0m	4,932,360	H28. 10. 20 H29. 2. 28	
西栄三丁目・南栄三丁目 地内配水管改良工事 (2工区)	配水管布設工 ポリエチレン管(HPPEφ150) L=152.3m (HPPEφ75) L=6.1m (HPPEφ50) L=11.9m 鋳鉄管(DCIPφ150) L=4.7m 既設管撤去工 鋳鉄管(CIPφ200) L=65.6m (CIPφ150) L=85.2m 硬質塩化ビニル管(VPφ75) L=6.5m (VPφ50) L=12.0m 舗装復旧工一式	20,881,800	H28. 11. 18 H29. 3. 17	
油見三丁目地内(アル横) 配水管改良工事	配水管布設工 ポリエチレン管(HPPEφ50) L=53.7m モルタル充填工 既設鋳鉄管(CIPφ200) L=48.8m 舗装復旧工一式	5,146,200	H28. 3. 25 H28. 6. 17	平成27年度 繰越事業
小森谷川上下水道管移設 工事 (水道事業会計分)		3,373,306	H29. 1. 5 H29. 5. 31	平成29年度へ 繰越(総工事費 は前払分及び 出来高払分)
小 計		42,512,506		
(庁舎改修事業)		円	年月日	
上下水道局庁舎 空調設備更新工事	庁舎事務室・会議室等への空調設備工事 空調設備新設工事一式 既設機器撤去工事一式 ドライクーラー仮設工事一式	18,334,080	H28. 4. 26 H28. 7. 29	
小 計		18,334,080		
合 計		74,947,066		

(2) 保存工事の概況

(注) 金額は消費税等込み。

区 分	工 事 内 容	工 事 費			備 考
		工事請負費等	材料費	計	
原 水 及 び 浄 水 設 備	防鹿水源地上水1号 送水ポンプ用電動機修繕 外12件	8,991,000		8,991,000	
給 配 水 設 備	阿多田2号加圧ポンプ 修繕外48件	17,610,446		17,610,446	
量 水 器 設 備	量水器取替工事 (委託)	4,974,432		4,974,432	
合 計		31,575,878	0	31,575,878	

## (3) 大竹市指定給水装置工事業者一覧表

平成29年10月31日現在

工事店名	工事店の所在	電話番号
【市内】		
㈱ゲイナンハウス	立戸3-11-2	54-1111
三菱化学エンジニアリング㈱	御幸町20-1	53-5811
原工事店	油見2-9-15	52-4866
㈱吉岡水道工業	西栄2-8-2	53-3415
今五産業(有)	北栄22-1	52-2529
㈱浜崎工業所	西栄3-18-14	52-3365
大竹第一工業㈱	北栄12-11	53-1201
二階堂商事(有)	油見3-2-14	52-2043
㈱協和設備工業	新町2-11-9	52-2822
㈱プロ・コーポレーション	木野1-15-15	53-6131
イワタニ山陽㈱ 広島西支店	西栄1-4-3	53-0101
くすのせ工務店	港町2-6-14	57-6066
㈱丸本組	防鹿3370-1	57-7834
㈱成亜総合設備	本町1-8-2	52-2501
岩本商店	栗谷町後原537	56-0102
奥田設備㈱	西栄2-14-6	28-0185
正木商事㈱	港町1-2-22	57-2222
水道修理センター	栗谷町小栗林429	090-6847-4537
【市外】		
㈱米谷設備工業	広島市安芸区船越4-5-19	082-822-5715
㈱渡辺設備工業所	広島市安芸区矢野東1-1-15	082-888-0600
㈱山西設備	広島市安佐北区亀山7-2-31	082-814-4128
フリート㈱	広島市安佐北区白木町 大字秋山408-1	082-828-0047
佐々木住設	広島市安佐北区白木町 大字秋山1707-21	082-205-4531
㈱レイト	広島市安佐北区口田4-23-17	082-847-5836
積和建設中国㈱	広島市安佐南区伴南1-4-31	082-849-6255
栗原工業	広島市安佐南区緑井6-9-10	082-831-2103
ホクエイ設備工業㈱	広島市安佐南区緑井 8-3-6	082-879-7704
㈱SDN	広島市安佐南区相田 3-12-21	082-832-7700
㈱佐藤商工	広島市安佐南区相田 7-53-7-3	082-878-8950
㈱中田設備	広島市安佐南区高取南 1-9-34	082-878-5686
㈱ワイケイ技研	広島市安佐南区毘沙門台 3-22-22	082-876-4240
㈱サンテック	広島市安佐南区伴中央 4丁目12-10	082-848-2311
㈱西日本工業	広島市佐伯区五月が丘 5-2-14	082-941-0272
㈱アサヒ住設	広島市佐伯区八幡東 2-20-19	082-929-7770
㈱タイキョク	広島市佐伯区八幡東 3-19-11-9	082-927-5727
㈱KNK	広島市佐伯区八幡東3-20-6	082-927-8447
永井住建㈱	広島市佐伯区八幡5-14-4	082-928-7121
㈱理構設備	広島市佐伯区皆賀3-14-2	082-921-6611

工事店名	工事店の所在	電話番号
日本冷熱工業㈱	広島市佐伯区五日市7-8-19	082-921-2131
五日市設備工業(有)	広島市佐伯区千同2-9-17	082-922-2402
㈱島村設備工業	広島市佐伯区千同2-8-12	082-922-0592
藍原設備(有)	広島市佐伯区観音台2-4-27	082-922-1911
㈱小田秀工業	広島市佐伯区五月が丘3-9-27	082-941-2648
㈱N. I. C	広島市中区舟入幸町21-23 1F	082-275-5227
㈱沖田住宅設備	広島市西区新庄町23-13	082-230-2211
広島工業㈱	広島市西区三篠町1-10-2	082-237-1111
㈱ヤマテ工業	広島市西区三篠北町13-4	082-230-1234
㈱東海ボイラ工業所	広島市西区中広町2-5-15	082-231-3131
㈱広島水道センター	広島市西区己斐本町 2-16-10	082-507-7510
㈱第一工務店	広島市西区観音本町2-8-10	082-292-3245
五月設備	広島市西区己斐上3-14-2	082-275-2701
㈱商栄	広島市西区己斐上3-40-7	082-507-8777
㈱楸(ひさぎ)工業	広島市西区己斐上3-31-16	082-527-0339
ウォーターポイント ㈱	広島市西区庚午北4-2-13	082-272-2431
㈱鳥取工業	広島市西区井口明神3-11-1	082-208-5388
上茂工業㈱	広島市西区山田町34-16	082-273-2456
彩住設	広島市西区庚午中 2-16-16-304	082-275-6434
㈱アサ・テクノ	広島市東区戸坂惣田2-3-4	082-229-5311
山本設備工業㈱	広島市東区牛田本町 1-10-18	082-221-0325
日成プラント㈱	広島市東区中山北町1-19	082-280-2712
山陽空調工業㈱	広島市南区大須賀町19-13	082-262-2351
㈱中田設備工業	広島市南区翠4-1-20	082-255-2611
岡崎管工㈱	広島市南区皆実町6-14-20	082-255-7111
三設工業㈱	広島市南区上東雲町20-21	082-281-8145
中央機器設備㈱	広島市南区東雲本町2-8-22	082-284-4101
平本設備工業㈱	広島市南区向洋新町3-1-7	082-282-5693
㈱リトルテック	東広島市高屋町高屋堀1083	082-491-1610
砂田設備	廿日市市陽光台1-2-10	0829-39-6279
㈱日新電設	廿日市市宮内988-9	0829-39-1519
㈱コマツ住宅設備	廿日市市宮内2784-18	0829-39-2435
㈱英伸建設	廿日市市宮園上2-6-15	0829-39-9833
エース工業(有)	廿日市市宮園上3-3-15	0829-39-3448
㈱北山水道工業所	廿日市市地御前5-18-7	0829-36-1630
日伸工業㈱	廿日市市地御前218-20	0829-39-6622
㈱相野水道工事	廿日市市物見西2-9-5	0829-50-5052
㈱マツモト	廿日市市永原1172-6	0829-40-0771
㈱友和管工	廿日市市永原325-2	0829-74-2152
㈱アイカワ住宅設備	廿日市市対敵山3-2-23	0829-50-1155

工 事 店 名	工事店の所在	電話番号
富士整備(株)	廿日市市大野原1-4-31	0829-55-0214
榑竹内	廿日市市梅原1-4-39	0829-55-0231
向井住設	廿日市市大野3302-10	0829-56-5502
(有)平田住宅設備工業	安芸郡府中町本町1-3-2	082-282-6701
(有)サンエイ工業	安芸郡府中町浜田1-3-6	082-286-1024
(有)穂山建築設備設計	安芸郡海田町窪町4-7-9	082-823-2815
大成テクノ(株)	山口県岩国市御庄4-114-1	45-1900
貞広住設(株)	山口県岩国市元町4-14-16	22-0466
(有)日建設備工業社	山口県岩国市元町4-10-5	21-7281
榑桐田商会	山口県岩国市元町2-1-2	21-5115
榑水谷設備	山口県岩国市室の木町1-4-28	22-2855
野田工業(株)	山口県岩国市南岩国町2-48-16	31-8011
榑河内設備	山口県玖珂郡和木町和木1-6-19	54-3310
榑にしき	山口県岩国市錦町広瀬823-2	72-2710
シマヤ設備	山口県岩国市岩国2-7-35	41-0882
(有)片山設備	山口県岩国市岩国1-16-10	43-1895
(有)大鉄設備工業	山口県岩国市牛野谷町3-20-34	31-0070
東洋設備工業(有)	山口県岩国市牛野谷町3-40-21	32-3882
(有)水谷工業	山口県岩国市平田5-7-21	31-6236
榑藤本設備	山口県岩国市平田5-50-11	32-6858
榑マサ・エンジニアリング	山口県岩国市川西4-5-97-1	41-3112
榑カワモト	山口県岩国市玖珂町483-26	82-6031
山田日之出ガス(株)	山口県下松市大字平田550-2	0833-43-2222
榑クラシアン	横浜市港北区新横浜1-2-1	082-249-6861
榑イースマイル	大阪市浪速区敷津東3-7-10	06-6631-7449
榑サニックス	福岡市博多区博多駅東2-1-23	082-276-3780