令和 元 年度

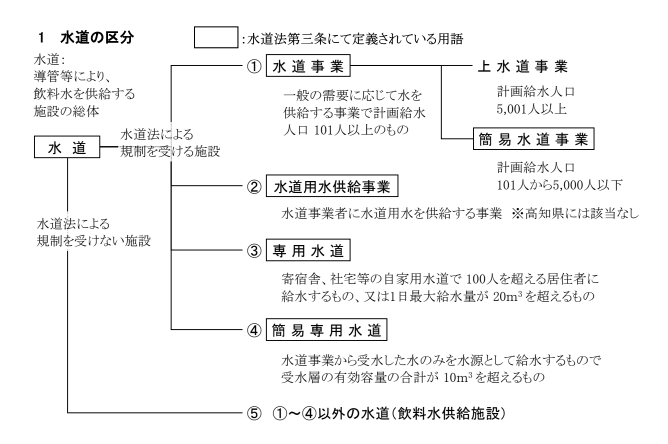
高知県の水道

(令和2年3月31日現在)

目次

1	水道の普及状況	1
	1-1 水道普及率の推移 1-2 種類別普及状況	2
	1-3 水道箇所数の推移	2
	1-4 水道事業の規模別箇所数	5
2	水道の統計資料	
	2-1 市町村別水道普及表	7
	2-2 給水の状況	11
	2-3 水道料金	18
	2-4 管路の状況	21
	2-5 上水道事業箇所別表	24
	2-6 簡易水道事業箇所別表	26
	2-7 専用水道箇所別表	30
3	令和元年度 水道事業認可	31
4	第三者委託の実施状況	32
5	市町村災害対策状況	35
	5-1 応急給水用資機材の保有状況	35
	5-2 応急復旧用資機材の保有状況	

用 語 の 説 明



2 用語の定義

- (1) 行政区域内人口 令和元年3月31日時点(市町村振興課による)
- (2) 計 画 給 水 人 口 事業計画において定める給水人口
- (3) 現 在 給 水 人 口 実際に給水を行っている人口(水道事業及び専用水道から給水を受けている人口)
- (5) 給 水 量 水道事業者等が自己の給水区域に対して給水する水量

1人1日最大給水量 = 1日最大給水量 (火火/人/日) 現在給水人口

1人1日平均給水量 = 実績年間給水量 現在給水人口×365日(うるう年は366日) (パン人/日)

(6) 有 収 水 量 料金徴収の対象となる水量

(7) 給 水 原 価 = <u>経営費用ー(受託工事費+材料及び不要品売却原価+付帯事業費)</u> 年間有収水量

供給単価 = 給水収益 年間有収水量

(注) 給水原価は水道水 1m³ 作るのにかかった費用であり、供給単価は水道水 1m³ を小売りしている値段といえる。

3 用語の省略表記

(1) 経営の種別

「公」: 市町村営 「組」: 地元組合営 「私」: 民間企業経営

(2) 原水の種別

「表」:表流水 「貯」:貯水 「伏」:伏流水 「浅」:浅井戸 「深」:深井戸 「湧」:湧水

「受」: 受水

(3) 浄水方法

「緩ろ」: 緩速ろ過 「急ろ」: 急速ろ過 「膜ろ」: 膜ろ過 「消毒」: 消毒のみ

(4) 配水方法

「自然」: 自然流下方式 「加圧」: 加圧ポンプ方式

(5) 水道料金体系

「用途」: 用途別 「口径」: 口径別 「単一」: 単一制 「定額」: 定額制

(6) 施設の専用・兼用の別(専用水道)

「専用」: 浄水施設が飲用のみの専用施設であるもの 「原兼」: 原水をそのまま工場用及び飲用にも供給するもの

「浄兼」: 工場用に一括して浄化したものを飲用にも供給するもの

1 水道の普及状況

令和元年度末現在の県内の給水人口は、652,981人で、県総人口 691,989人に対する普及率は 94.4%である。前年度から 0.2%の増となったが、全国平均普及率 98.1%と比較して低い水準になっている。市・町・村別の普及率は、市部 94.7%、町部 92.5%、村部 94.7%となっている。特に山間部では、集落が分散しているうえに、急峻な山岳地帯にあることから、今後も普及率の大幅な向上は見込めないと思われる。なお、水道法の適用を受けない給水人口 50人以上の飲料水供給施設により、給水を受けている人口は 3,646人で、これを加えた普及率は 95.1%になる。

全国の水道普及状況

(令和2年3月31日現在	単位・人)
	후 ഥ .

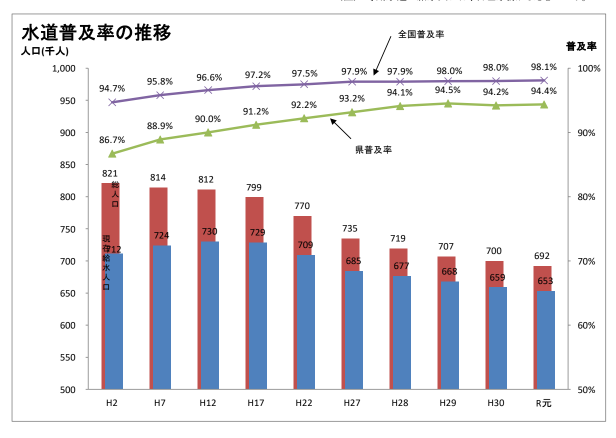
全国の水道管				(<u>令和2年3月31日</u>		<u>位:人)</u>
初、古内旧夕	総人口		現在給	水人口		普及率	順位
都道府県名	(A)	上水道	簡易水道	専用水道	合 計(B)	B/A(%)	順1立
北 海 道	5,242,300	4,813,542	311,939	16,377	5,141,858	98.1	24
青 森	1,232,644	1,173,666	28,634	1,214	1,203,514	97.6	26
岩 手	1,222,029	1,099,689	46,561	5,490	1,151,740	94.2	41
宮 城	2,282,334	2,257,108	5,690	1,052	2,263,850	99.2	15
秋 田	956,004	805,353	68,187	3,295	876,835	91.7	46
山 形	1,074,957	1,041,986	21,937	299	1,064,222	99.0	19
福島	1,834,618	1,661,973	59,494	13,299	1,734,766	94.6	39
茨 城	2,858,164	2,677,924	30,594	5,090	2,713,608	94.9	36
栃 木	1,959,520	1,853,154	3,843	19,994	1,876,991	95.8	32
群 馬	1,963,992	1,879,361	73,432	1,832	1,954,625	99.5	12
埼 玉	7,341,652	7,314,145	5,306	5,718	7,325,169	99.8	7
千 葉	6,280,344	5,944,174	6,185	45,467	5,995,826	95.5	34
東京	13,983,631	13,949,512	12,191	22,835	13,984,538	100.0	1
神奈川	9,204,965	9,174,677	14,597	5,245	9,194,519	99.9	4
新 潟	2,206,219	2,099,483	91,801	3,898	2,195,182	99.5	13
富山	1,037,323	942,288	22,869		968,160	93.3	44
石 川	1,131,538	1,080,487	33,404	2,523	1,116,414	98.7	21
福井	777,009	697,044	51,513	915	749,472	96.5	31
山梨	822,651	719,320	86,756	4,583	810,659	98.5	22
長 野	2,035,925	1,929,418	84,307	1,906	2,015,631	99.0	18
岐阜	1,979,516	1,824,912	60,968	4,653	1,890,533	95.5	33
静岡	3,624,878	3,513,448	61,625	15,079	3,590,152	99.0	17
愛知	7,542,632	7,496,015	17,933		7,531,746	99.9	6
三重	1,807,493	1,790,652	8,436		1,800,377	99.6	10
滋賀	1,418,771	1,376,111	32,400	5,311	1,413,822	99.7	9
京都	2,578,217	2,555,174	14,701	1,057	2,570,932	99.7	8
大阪	8,819,226	8,816,487	0	1,548	8,818,035	100.0	2
兵庫	5,446,223	5,417,474	19,937	1,255	5,438,666	99.9	5
奈 良	1,326,241	1,305,366	15,280	158	1,320,804	99.6	11
和歌山	938,224	877,254	38,018	1,378	916,650	97.7	25
鳥取	558,265	504,415	38,758	4,547	547,720	98.1	23
島根	668,162	633,063	17,090	683	650,836	97.4	28
岡山	1,885,263	1,778,869	88,305	2,052	1,869,226	99.1	16
広島	2,818,823	2,653,341	10,786	6,978	2,671,105	94.8	38
山口	1,345,017	1,244,461	11,811	4,505	1,260,777	93.7	42
徳島	723,198	659,957	27,887				30
香川	950,285	941,197	3,046	10,003	944,247	99.4	14
愛媛	1,362,958	1,214,069	37,473		1,272,277	93.3	43
高 知	691,989						
		557,735	92,109	3,137	652,981	94.4	40
福岡	5,101,947	4,774,200	20,848	44,463	4,839,511	94.9	37
佐賀	820,070	770,357	9,423	1,839	781,619	95.3	35
長崎	1,313,537	1,253,065	33,387	11,704	1,298,156	98.8	20
熊本	1,738,086	1,431,703	91,824	14,790	1,538,317	88.5	47
大 分	1,127,361	994,600	36,463	8,460	1,039,523	92.2	45
宮崎	1,071,642	1,007,313	34,631	1,780	1,043,724	97.4	29
鹿児島	1,620,590	1,418,859	146,787	15,348	1,580,994	97.6	27
沖縄	1,451,211	1,426,808	24,027	17	1,450,852	100.0	3
<u>合計</u>	126,177,644	121,351,209	2,053,193	368,472	123,772,874	98.1	
平成30年度	126,437,001	121,384,594	2,203,892	382,787	123,971,273	98.0	

(厚生労働省・水道の基本統計より)

1-1 水道普及率の推移

					H2	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R元
	総人		((A)	820,946	814,255	811,510	799,121	769,760	734,899	719,041	707,065	700,059	691,989
	現在給水。	人口	((B)	711,592	723,940	730,090	728,842	709,430	684,564	676,649	668,237	659,141	652,981
	普及率(B	/A)		(%)	86.7%	88.9%	90.0%	91.2%	92.2%	93.2%	94.1%	94.5%	94.2%	94.4%
	L→レン芸	箇	所	数	24	24	24	23	18	18	18	17	17	16
同	上水道	現在	給水。	人口	507,698	528,279	546,542	571,460	569,531	560,016	556,489	566,109	561,390	557,735
上	節目北洋	箇	所	数	272	272	272	254	240	233	215	135	133	136
内	簡易水道	現在	給水。	人口	196,973	189,962	179,844	153,193	136,062	122,152	117,768	99,754	95,383	92,109
訳	専用水道	箇	所	数	23	19	17	24	39	40	41	41	42	39
八百	导用小坦	現在	給水。	人口	6,921	5,699	3,704	4,189	3,837	3,675	2,392	2,374	2,368	3,137
	全国普及率((%)	94.7%	95.8%	96.6%	97.2%	97.5%	97.9%	97.9%	98.0%	98.0%	98.1%

(注) 専用水道の給水人口は、自己水源によるもののみ。



1-2 種類別普及状況

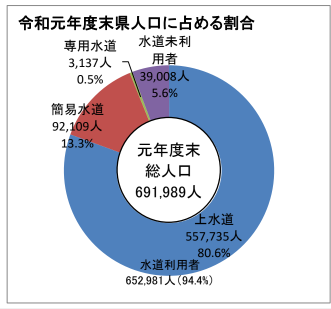
令和元年度末の上水道利用者は 557,735人で全人口の 80.6%、簡易水道利用者は 92,109人で 13.3%、専用水道利用者は 3,137人で 0.5%をそれぞれ占めている。 上水道は増加、簡易水道は減少、専用水道は横ばいの傾向にある。

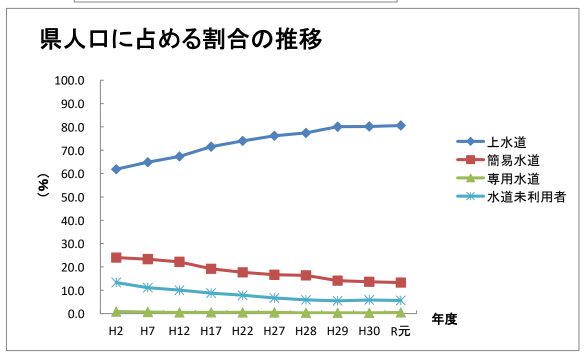
令和元 年度県人口に占める割合

(単位:%)

		H2	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R元
水	上水道	61.8	64.9	67.3	71.5	74.0	76.2	77.4	80.1	80.2	80.6
道	簡易水道	24.0	23.3	22.2	19.2	17.7	16.6	16.4	14.1	13.6	13.3
利用	専用水道	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5
用者	計	86.7	88.9	90.0	91.2	92.2	93.3	94.1	94.5	94.2	94.4
水道	主 利用者	13.3	11.1	10.0	8.8	7.8	6.7	5.9	5.5	5.8	5.6

(注) 全体で算出した普及率に合わせるため、計算が合わない年度があります。





1-3 水道筒所数の推移

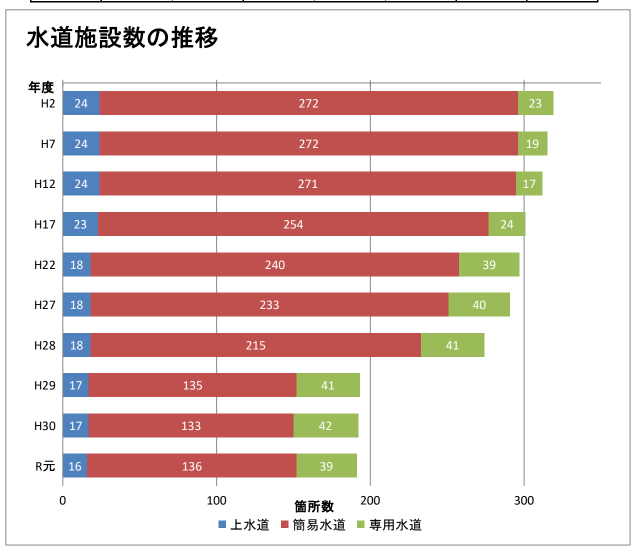
近年では、水道事業の施設統合が進められ、箇所数は、平成20年度に一時的に増えたものの平成15年度以降、減少傾向になっている。

現在、経営基盤の強化等の観点から、施設統合のみならず経営統合も進められていくことから、今後も水道事業数は減少傾向で推移していくものと考えられる。

水道箇所数の推移

(単位:ヶ所)

	上九	k道		簡易水道			半位・ケワリ
	市町村営	計	市町村営	その他	計	専用水道	合計
H2	24	24	267	5	272	23	319
H7	24	24	268	4	272	19	315
H12	24	24	267	4	271	17	312
H17	23	23	251	3	254	24	301
H22	18	18	238	2	240	39	297
H27	18	18	231	2	233	40	291
H28	18	18	214	1	215	41	274
H29	17	17	134	1	135	41	193
H30	17	17	132	1	133	42	192
R元	16	16	135	1	136	39	191

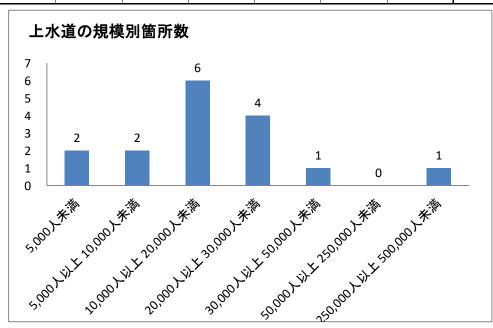


1-4 水道事業の規模別筒所数

また、本県水道事業を給水人口規模別の箇所数で見ると、上水道事業においては現在給水人口20,000人未満の事業数が62.50%に達するとともに、簡易水道事業では現在給水人口1,000人に満たない事業数が81.61%を超え、困難な経営を強いられる小規模事業が数多く存在することがわかる。

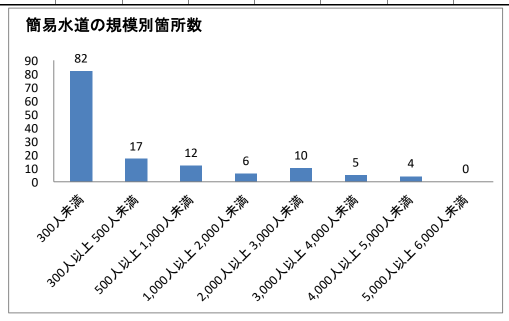
上水道の規模別箇所数

(単位:ヶ所) 現在給水人口 5,000人以上 10,000人未満 10,000人以上 20,000人未満 20,000人以上 30,000人未満 30,000人以上 50,000人未満 50,000人以上 250,000人以上 5,000人未満 合計 250 000 人 未満 500.000人未満 2 2 6 4 1 0 16 1 12.50% 12.50% 37.50% 25.00% 6.25% 0.00% 6.25% 100%



簡易水道の規模別箇所数

現在給水人口 (単位:ヶ所) 300人以上 500人以上 1,000人以上 2,000人以上 3,000人以上 4,000人以上 5,000人以上 300人未満 合計 82 17 12 6 10 5 4 0 136 60.29% 12.50% 8.82% 4.41% 7.35% 3.68% 2.94% 0.00% 100%



水道の種類別箇所数(令和2年3月31日現在)

(単位:ヶ所)

+/17	水道用水供給事業											h-h-	دماد 🖯	*	(早	位:ヶ所)
都	水ぇ		八供和	争耒			ᅩ	水	追			間	易水	旦	専	水
道 府 県 名	県営	市町村営	組合営	計	県営	市営	町営	村営	組合営	私営	計	公 営	その他	計	用 水 道	道 の 合 計
北海道			5	5		32	53		4		89	198	1	199	520	813
青森			1	1		8	12	3	3		26	27	6	33	77	137
岩手			1	1		12	13	1	1		27	63		63	115	206
宮城	2			2		12	19	1	1		33	8	4	12	102	149
秋田						15	7				22	79	26	105	92	219
山形	4			4		12	15		2		29	24	9	33	54	120
福島			3	3		13	18	5	2		38	56	12	68	176	285
茨城	4			4		30	9	2	2		43	8	112	120	219	386
栃木	2			2		14	8		1	1	24		7	7	326	359
群馬	4			4		9	8	2	1		20	120	22	142	130	296
埼玉	1			1		34	17		4		55	4	3	7	343	406
千葉			6	6	1	25	8		6		40	3		3	924	973
東京					1	3	2				6	8		8	421	435
神奈川			1	1	2	8	10				20	13	2	15	488	524
新潟		1	2	3		23	4	2			29	158	14	172	66	270
富山	2		1	3		10	2				12	23	23	46	162	223
石川	1			1		11	7				18	33	58	91	97	207
福井	2			2		9	6				15	78	37	115	28	160
山梨			2	2		11	3	1	1		16	163	2	165	34	217
長野	1		3	4	1	21	19	13	1	6	61	76	48	124	69	258
岐阜	1			1		22	17				39	56	4	60	207	307
静岡	3		1	4		24	10		1	2	37	80	62	142	395	578
愛知	1			1		32	7		4		43	10	1	11	256	311
三重	2			2		14	15				29	26		26	154	211
滋賀	1			1		12	5		6		23	31		31	78	133
京都	1		0	1		15	7				22	16		16	137	176
大阪	-	-	2	2		30	4		9		43	0		1.0	367	412
兵庫	1	1	2	4		29	11	-	3		43	9	7	16	172	235
奈良	1	0		1		13	15	1			29	15	1	16	57	103
和歌山		2		2		11	16				27	54	0	54	24	
鳥取	0			0		3	9		1		12	81	2	83	34	129
島根	2		4	2		8	5		1		14	6	2	8	25	49
 岡山 広島	3		4	3		15 14	8 5				23 19	92	1 1	93 5	63 166	183
<u> </u>	ა		1	1		13	1		1		15	4 25	1	25	166	193
徳島			1	1		8	10		1		18	37	10	47	55	107 120
- 徳島 - 香川						0	10		1			1	10	41 1	37	39
愛媛			2	2		22	7		1		1 29	91	1	92	147	270
高知						11	ر 5				16	135	1	136	39	191
福岡		1	5	6		23	24		3		50	20	1	20	438	514
佐賀		1	2	2		9	6		2		17	10	33	43	79	141
						15	7				22	39	10	43	151	222
上 女 呵 … 熊 本			1	1		15	11	1	2		29	110	37	147	251	428
大分		1	1	1		15	2	1			17	87	29	116	190	324
宮崎		1		1		9	10		1		20	59	18	77	45	142
鹿児島						22	13		1		35	127	42	169	108	312
沖縄	1			1		11	7	7	1		26	14	2	169	30	73
合計	40	6	45	91	5	727	477	39	64	9	1,321	2,377	650	3,027	8,214	
H30年度	40	5	45	90		735	485	39	57	9	1,330	2,558	650	3,208	8,225	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	τU	U	TU	50	U	, 55	TUU	00	U I	J	1,000	٥٥٥٠ ــ	550	5,200	٠,٧٤٥	12,000

令和元年度 市町村別水道普及表

令和2年3月31日現在 上段:公営 下段:民営

(1/2)

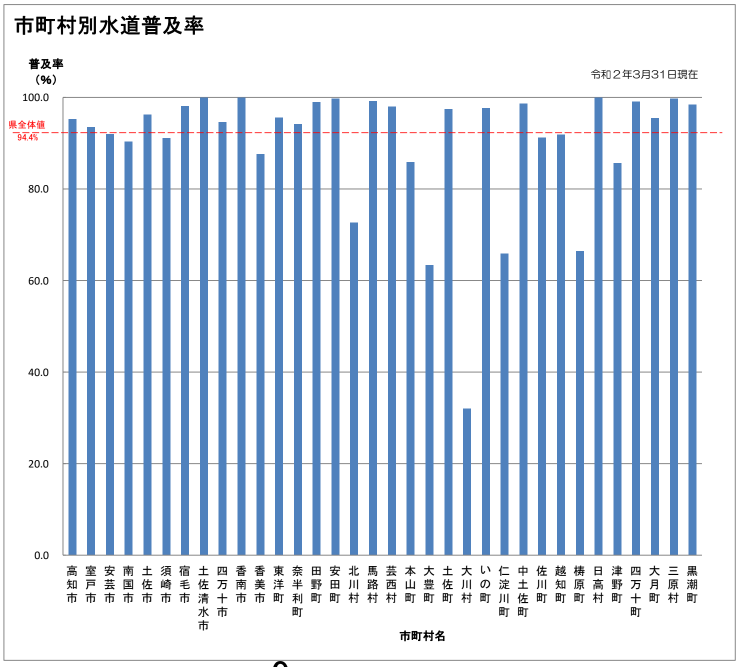
用 水 飲料水供給施設 飲供を 簡 易 水 道 上 水 道 合 自己水源のみによるもの 左記以外のもの 普及率 (計画給水人口50人以上) 行政区域内 含めた) 市町村名 総人口 計画給水 現在給水 計画給水 現在給水 確認時 現在給水 計画給水 現在給水 計画給水 現在給水 普及率 確認時 |現在給水 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 人口 人口 人口 給水人口 人口 給水人口 人 口 人口 人口 人口 人口 人口 (人) (人) (ヶ所) (人) (人) (ヶ所) (人) (ケ所) (人) (人) (%) (人) (人) (%) 332,100 310,307 0 0 高知市 327,088 5,863 20 1,326 30 339,289 95.3 1,348 669 311,655 95.3 10,329 11,036 0 0 0 4 267 267 室戸市 0 95.7 11.807 0 0 0 10.329 11.036 93.5 18,245 14,949 0 0 0 安芸市 0 0 18.245 92.0 16.249 0 0 0 14.949 92.0 49,400 40,661 0 0 0 南国市 46.674 2.620 1.514 324 324 52.344 42.175 90.4 90.4 30.000 24.790 0 0 0 土佐市 25.748 0 0 0 30.000 24.790 96.3 96.3 27,883 18,769 0 0 0 0 須崎市 20.593 0 0 27.883 18.769 91.1 91.4 98 46 33,160 18,797 2 311 3 247 89 168 宿毛市 19.336 0 0 0 0 0 3 33.471 18.965 98.1 98.5 9,600 17 10,610 7,211 4,988 土佐清水市 12.199 0 0 0 18 20.210 12.199 100.0 100.9 107 27,000 24,586 20 9,893 6,194 四万十市 32.700 160 140 0 0 22 37.053 30.920 94.6 94.6 0 26.100 25.293 8.684 3 6.826 香南市 32.173 0 0 0 0 6 34.964 32.173 100.0 100.2 132 180 54 15,207 13,919 15 14,953 9,249 12 857 372 香美市 26.453 0 0 30.160 23.168 87.6 0 0 0 16 89.0 0 0 1 1.968 2.086 東洋町 2,183 0 0 0 0 0 1.968 2.086 95.6 100.0 0 0 2,680 5 427 249 0 1 2,870 奈半利町 0 0 0 2.680 2.870 94.2 3.048 0 0 1 102.3 0 0 1 3.500 2.488 田野町 0 0 0 0 0 0 3,500 2.488 99.0 99.0 2,514 0 0 1 2.453 2.433 安田町 2,439 0 0 0 0 0 0 2,453 2,433 99.8 99.8 1 0 1 1.000 835 273 北川村 1,149 0 0 0 0 0 1,000 835 72.7 105.4 13 730 285 0 0 1 705 722 馬路村 728 0 0 0 0 0 705 722 99.2 99.2 0 1 3,790 3,603 芸西村 3.677 0 0 0 0 0 0 3.790 3.603 98.0 98.0 0 0 0 1 2.464 2.910 本山町 3,388 0 0 0 0 0 2,464 2,910 85.9 85.9 0 0 1 1,928 2,034 10 0 大豊町 3.224 10 0 0 2 1.938 2.044 63.4 67.3 4 243 127

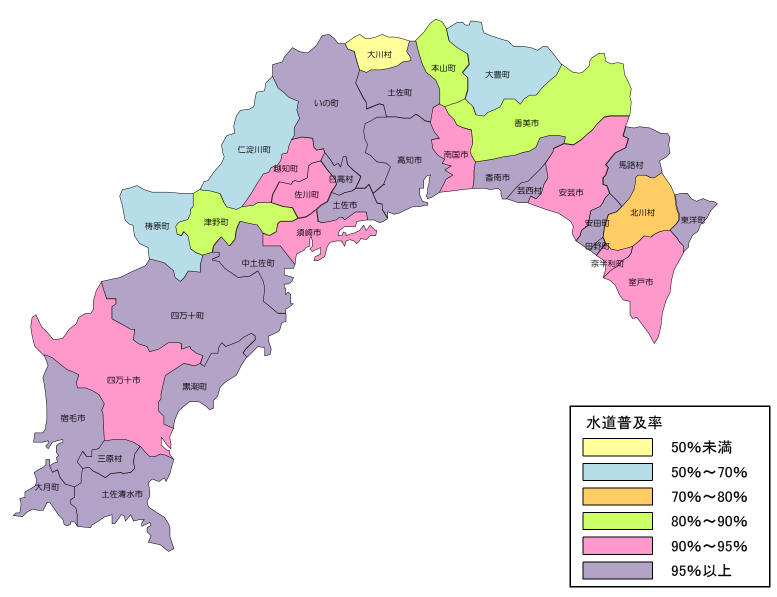
(2/2)

-												令和]2年3月31日	日現在	上段:公	営 下段:民	:営				
			上 水	道	1	簡 易	水道		専	用	水	道			合	計			飲料水供給		(飲供を
市町村名	行政区域内							自己	水源のみに			左記以外の					普及率	(計画	国給水人口5		含めた)
111111111111111111111111111111111111111	総人口	箇所	計画給水	現在給水	箇所	計画給水	現在給水	箇所	確認時	現在給水	箇所	確認時	現在給水	箇所	計画給水	現在給水		筒所	計画給水		普及率
			人口	人口		人口	人口		給水人口	人。口		給水人口	人口		人。口	人。口			人。口	人。口	
	(人)	(ケ所)	(人)	(人)	(ケ所)	(人)	(人)	(ヶ所)	(人)	(人)	(ヶ所)	(人)	(人)	(ヶ所)	(人)	(人)	(%)	(ケ所)	(人)	(人)	(%)
土佐町	3,720	0	0	0	16	3,705	3,624	0	0	0	0	0	0	16	3,705	3,624	97.4				99.8
	•																	4	305	87	j
大川村	359	0	0	0	0	0	0	1	600	115	0	0	0	1	600	115	32.0	1	80	6	33.7
		1	17,903	20,462	0	0	0											-	80	0	
いの町	20,960		17,300	20,402	U	U	U	1	10	10	0	0	0	2	17,913	20,472	97.7	9	802	463	99.9
		0	0	0	1	2.388	3.124												002	100	
仁淀川町	4,738					2,000	0,121	0	0	0	0	0	0	1	2,388	3,124	65.9	30	2,426	869	84.3
		0	0	0	2	6,018	5,993			_		_	_	_							
中土佐町	6,073					,	,	0	0	0	0	0	0	2	6,018	5,993	98.7	2	90	9	98.8
/ 1.1.m-	10.000	1	13,864	11,214	0	0	0	_	0	_	_	0	0	,	10.004	11.014	01.0				01.0
佐川町	12,293							0	0	0	0	0	0	1	13,864	11,214	91.2				91.2
越知町	5.225	1	4,366	3,953	6	856	849	0	0	0	0	0	0	7	5,222	4.802	91.9				94.5
赵和叫	5,225							U	U	U	U	U	U	,	5,222	4,002	91.9	6	410	138	94.5
梼原町	3,354	0	0	0	1	2,199	2,228	0	0	0	0	0	0	1	2,199	2,228	66.4				78.5
1分1次四1	3,334							Ů	0	U	U		U	'	2,133	2,220	00.4	10	770	405	70.5
日高村	4.758	0	0	0	1	4,975	4,758	0	0	0	0	0	0	1	4,975	4,758	100.0				100.0
	4,700							Ů	·	Ŭ	Ů				4,070	4,700	100.0				100.0
津野町	5.291	0	0	0	1	4,183	4,533	0	0	0	0	0	0	1	4.183	4,533	85.7				103.4
77-21-3	3,231									•					.,	.,,,,,		24	1,443	940	
四万十町	15,792	1	5,500	4,912	32	19,320	10,727	0	0	0	0	0	0	33	24,820	15.639	99.0	5	144	153	100.0
			•			4.500	4.000									•					
大月町	4,408	0	0	0	1	4,530	4,209	0	0	0	0	0	0	1	4,530	4,209	95.5				95.5
		0	0	0	-	1 5 4 5	1 204														
三原村	1,387	U	U	U	1	1,545	1,384	0	0	0	0	0	0	1	1,545	1,384	99.8				99.8
		1	9,795	6,876	7	5,913	3,220											2	160	48	
黒潮町	10,261	-	9,793	0,070	,	3,813	3,220	0	0	0	0	0	0	8	15,708	10,096	98.4		100	40	98.9
	J.													l							
		11	579,024	510,318	57	44,451	27,425											19	1,371	728	
市部	571,020	0	0,021	0	1	180	54	14	8,643	3,002	22	1,650	993	105	633,948	540,799	94.7	6	230	220	94.9
		5	51.428	47,417	73	64.105	53,328											12	731	450	
町部	108,911	0	0	0	0	0	0	2	20	20	0	0	0	80	115,553	100,765	92.5	96	6,940	3,135	95.8
+++0	40.0=0	0	0	0	5	12,015	11,302		000	4			_		10.04=	44.42-	0.4 =	6	273	91	07.0
村部	12,058	0	0	0	0	0	0	1	600	115	0	0	0	6	12,615	11,417	94.7	14	810	291	97.9
₩\ = ⊥	601.000	16	630,452	557,735	135	120,571	92,055	17	0.000	0.107	0.0	1.050	000	101	760 110	650.001	04.4	37	2,375	1,269	0.5.1
総計	691,989	0	0	0	1	180	54	17	9,263	3,137	22	1,650	993	191	762,116	652,981	94.4	116	7,980	3,646	95.1

市町村別水道普及率

<u> </u>	
市町村名	普及率(%)
高知市	95.3
室戸市	93.5
安芸市	92.0
南国市	90.4
土佐市	96.3
須崎市	91.1
宿毛市	98.1
土佐清水市	100.0
四万十市	94.6
香南市	100.0
香美市	87.6
東洋町	95.6
奈半利町	94.2
田野町	99.0
安田町	99.8
北川村	72.7
馬路村	99.2
芸西村	98.0
本山町	85.9
大豊町	63.4
土佐町	97.4
大川村	32.0
いの町	97.7
仁淀川町	65.9
中土佐町	98.7
佐川町	91.2
越知町	91.9
梼原町	66.4
日高村	100.0
津野町	85.7
四万十町	99.0
大月町	95.5
三原村	99.8
黒潮町	98.4





2-2 給水の状況

① 給水量の実績

年間実績給水量は、上水道事業、簡易水道事業ともに昨年度比でやや減少となっている。これは、給水人口の減少とともに、需要者の節水意識の向上や不況による使用水量の減少が要因であると考えられる。

② 有収率

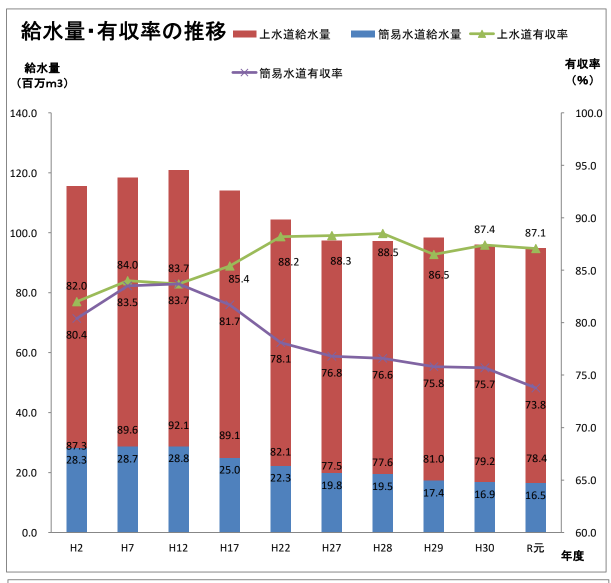
令和元年度の本県における有収率は、上水道 87.1%、簡易水道は 73.8%である。浄水後の水には多額 のコストが投入されているため、漏水等で失われる水量を減少させることが経営上重要になってくる。

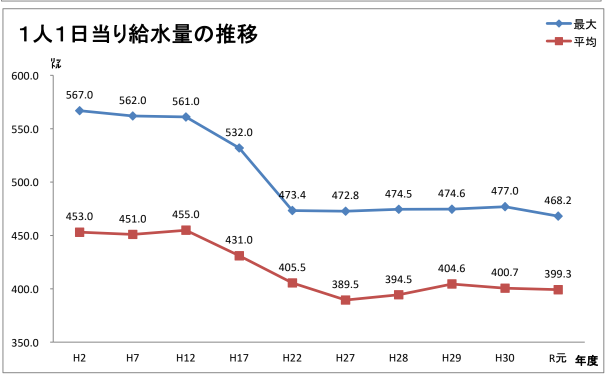
③ 1人1日当り給水量

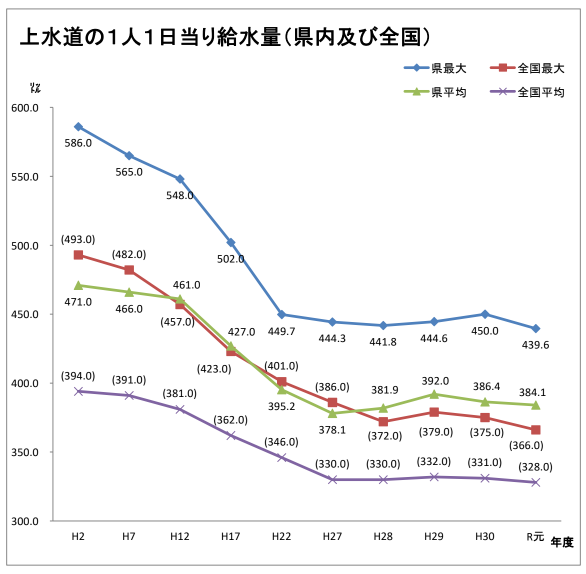
本県においても、1人1日当り給水量は減少傾向にあるものの、全国に比べると多い傾向にあり、豊富な水資源が身近にあることがうかがわれる。

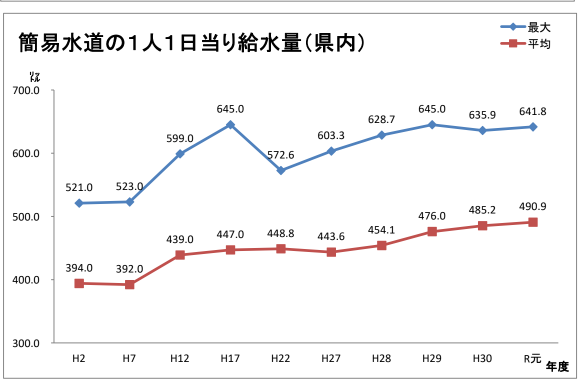
給水量・有収率の推移

						小口ノハ	 11	W+07]	H 17					
			年	度	H2	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R元
年	給	上	水	道	87.3	89.6	92.1	89.1	82.1	77.5	77.6	81.0	79.2	78.4
間	水 量	簡	易水	道	28.3	28.7	28.8	25.0	22.3	19.8	19.5	17.4	16.9	16.5
(百万	īm³)		計		115.6	118.3	120.9	114.1	104.4	97.3	97.1	98.4	96.1	94.9
有	=	上	水	道	82.0	84.0	83.7	85.4	88.2	88.3	88.5	86.5	87.4	87.1
収	Z		(全国	平均)	(85.7)	(87.1)	(88.6)	(89.5)	(90.2)	(90.0)	(90.2)	(90.0)	(89.9)	(89.8)
琗	<u> </u>	簡	易水	道	80.4	83.5	83.7	81.7	78.1	76.8	76.6	75.8	75.7	73.8
(%	6)		(全国	平均)	(81.0)	(80.9)	(80.9)	(79.7)	(78.0)	(82.4)	(82.7)	(82.3)	(82.9)	(82.6)
_	最十	上	水	道	586.0	565.0	548.0	502.0	449.7	444.3	441.8	444.6	450.0	439.6
人	大給		(全国	平均)	(493.0)	(482.0)	(457.0)	(423.0)	(401.0)	(386.0)	(372.0)	(379.0)	(375.0)	(366.0)
日	水 量	簡	易水	道	521.0	523.0	599.0	645.0	572.6	603.3	628.7	645.0	635.9	641.8
(リッ	トル)	平		均	567.0	562.0	561.0	532.0	473.4	472.8	474.5	474.6	477.0	468.2
_	平	上	水	道	471.0	466.0	461.0	427.0	395.2	378.1	381.9	392.0	386.4	384.1
人	均給		(全国	平均)	(394.0)	(391.0)	(381.0)	(362.0)	(346.0)	(330.0)	(330.0)	(332.0)	(331.0)	(328.0)
日	水 量	簡	易水	道	394.0	392.0	439.0	447.0	448.8	443.6	454.1	476.0	485.2	490.9
	トル)	平		均	453.0	451.0	455.0	431.0	405.5	389.5	394.5	404.6	400.7	399.3

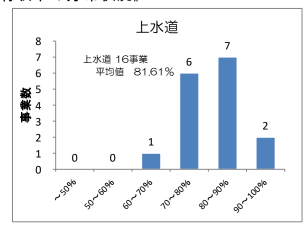








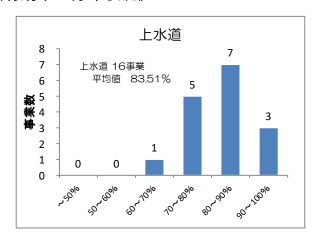
《有収率の分布状況》

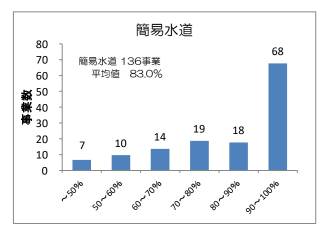


簡易水道 50 45 簡易水道 136事業 平均值 76.8% 40 31 新 30 新 20 18 18 14 10 10 0 25000 10,0000 80~000h 90-100%

有収率=有収水量/給水量

《有効率の分布状況》

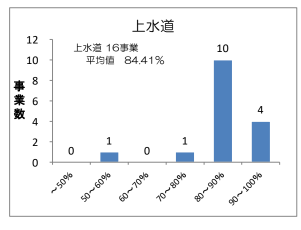


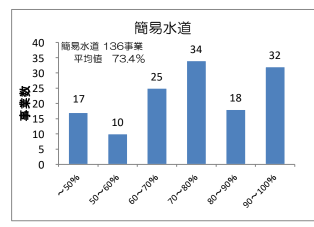


有効率=有効水量/給水量

有効水量=有収水量+無収水量

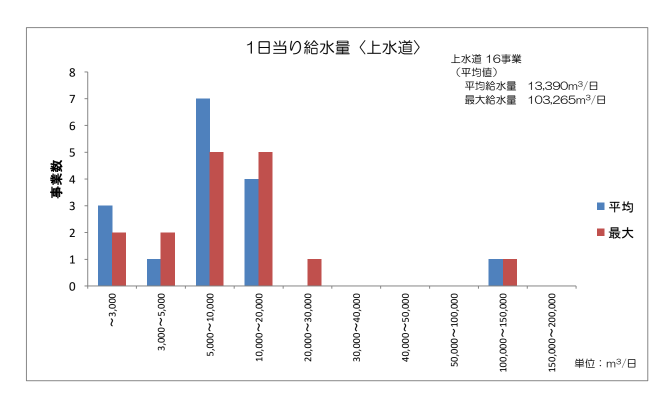
《負荷率の分布状況》

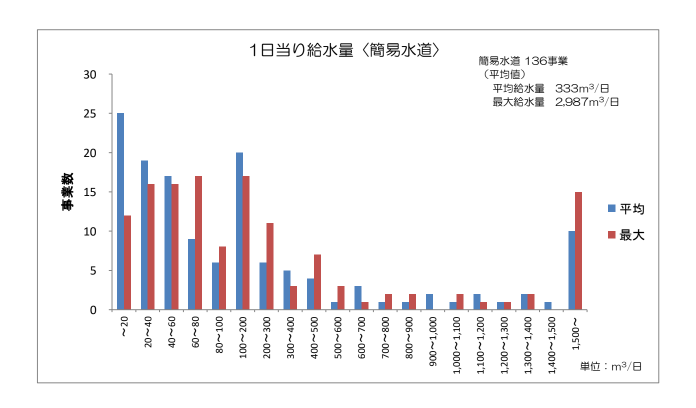




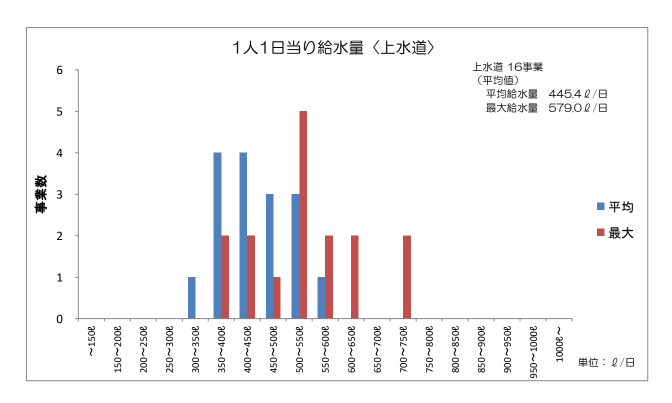
負荷率=日平均給水量/日最大給水量

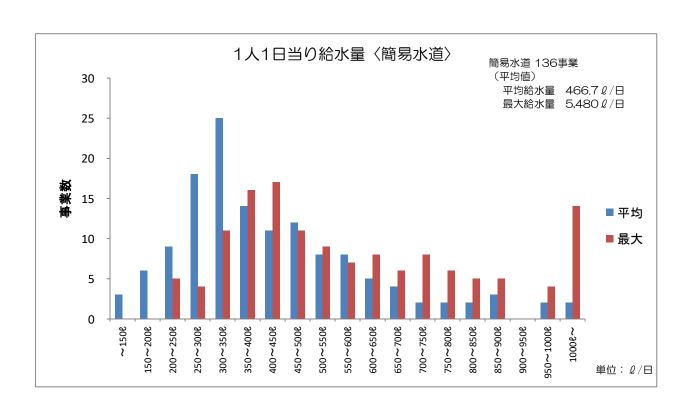
《1日当たり給水量の規模別分布状況》



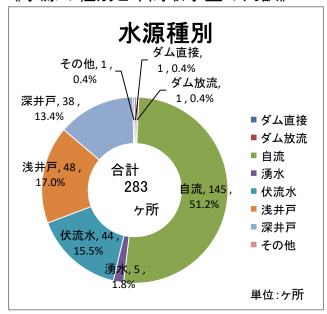


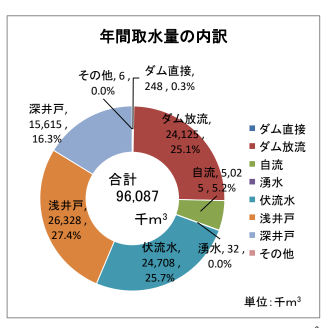
《1人1日当たり給水量の規模別分布状況》





《水源の種別と年間取水量の内訳》





年間取水量の内訳 単位 上段:ケ所、下段:千m3 ダム直接 深井戸 その他 浅井戸 ダム放流 自流 湧水 伏流水 0 5 0 10 0 28 上水道 0 24,125 178 0 20,357 11,360 0 22,621 78,641 1 0 140 5 37 38 33 1 255 簡易水道 248 32 0 4,847 4,351 3,707 4,255 6 17,446

5

32

44

24,708

48

26,328

38

15,615

1

6

283

96,087

《浄水方法と年間浄水量の内訳》

248

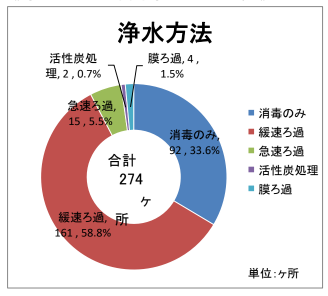
計

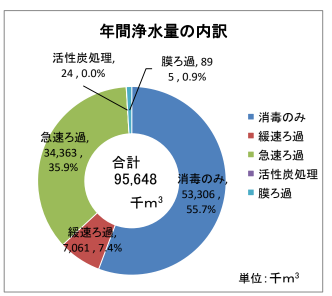
1

24,125

145

5,025

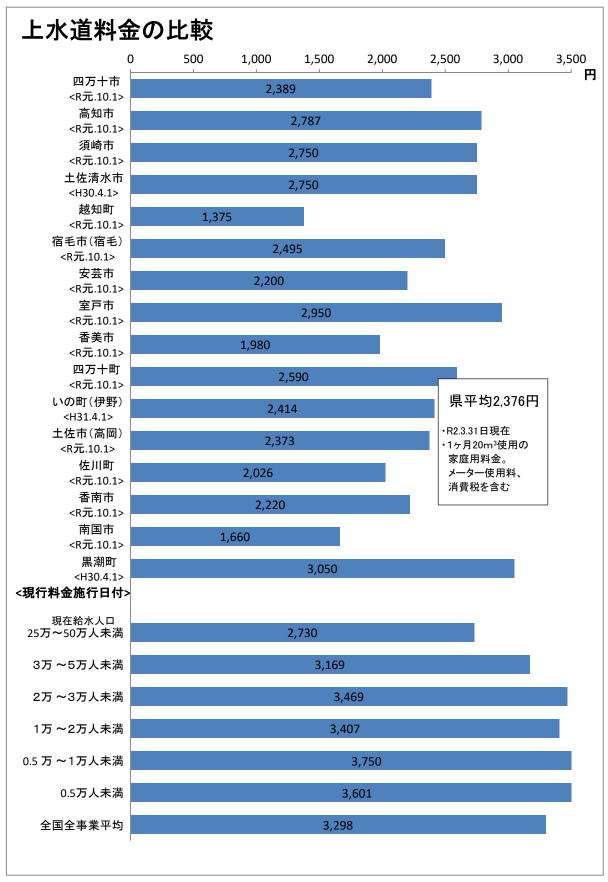


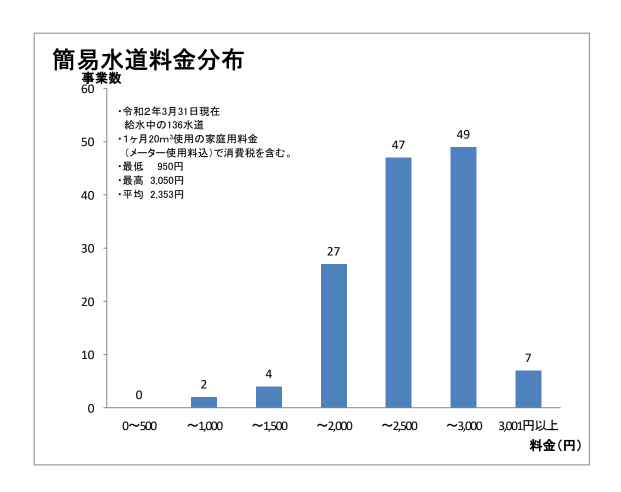


年間浄水量の内訳 単位 上段:ヶ所、下												
	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	活性炭処理	膜ろ過	計						
上水道	15	5	1	0	2	23						
上小坦	43,786	205	33,619	0	780	78,390						
簡易水道	77	156	14	2	2	251						
間勿小坦	9,520	6,856	744	24	115	17,258						
計	92	161	15	2	4	274						
āT	53,306	7,061	34,363	24	895	95,648						

2-3 水道料金

上水道の 20m³ 当りの料金は、最高が黒潮町の 3,050円で最低が越知町の 1,375円、単純平均は 2,376円である。簡易水道は、20m³当りの最高は 3,050円で最低が950円、平均は 2,353円である。 本県の場合、原水水質が良好なことから浄水コストが安価であるため、水道料金は全国水準に比べ、安価になっている。





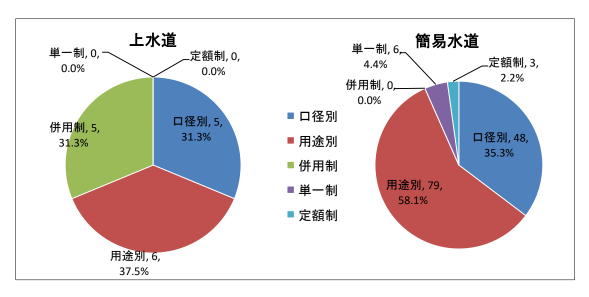
《料金体系》

水道の料金体系は、大きくは用途別、口径別、それらを併用したもの及びその他に大別され、多くは従 量制をとっている。

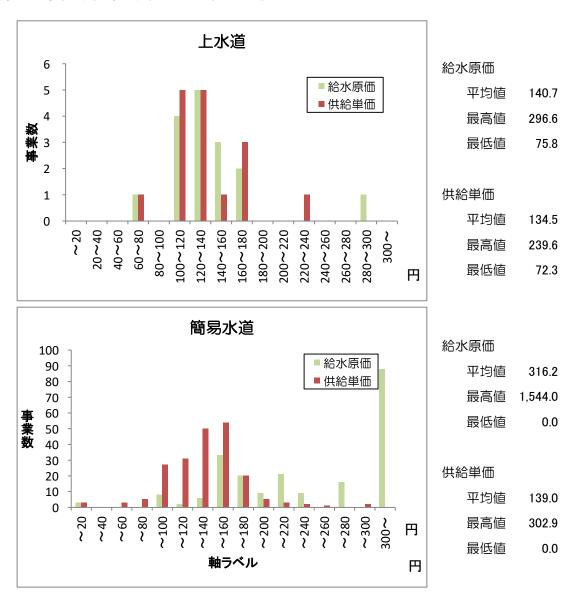
用途別料金体系は、水道の使用用途を基準として料金に格差を設定する料金体系であって、用途の区分は、家庭用、営業用、工場用などが一般的である。全国的にみると近年は減少傾向となっているものである。

口径別料金体系は、各需要者の給水管や水道メータの大小、もしくは需要水量の多少に応じて料金格差を設ける料金体系であり、用途別料金体系より各需要者間の費用負担の公平性が確保できるといわれている。

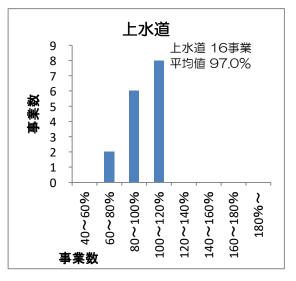
現在の高知県内における料金体系は下図のとおりとなっている。

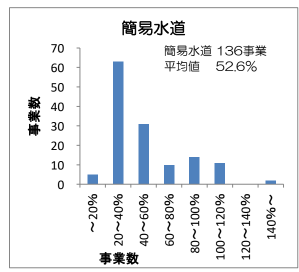


《給水原価、供給単価の分布状況》



《料金回収率(供給単価/給水原価)の分布状況》





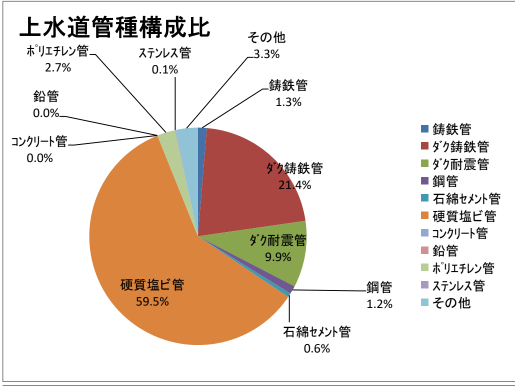
2-4 管路の状況

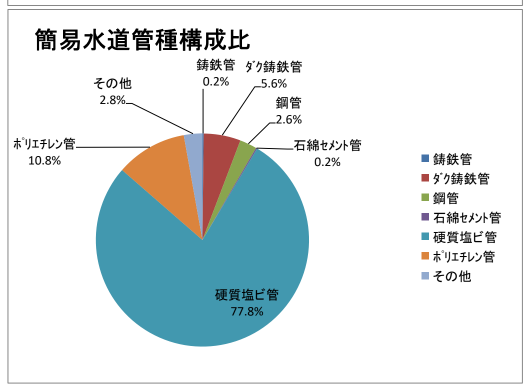
本県の令和元年度末における管種ごとの布設延長では、耐震性の低い硬質塩化ビニル管の占める割合が高くなっており、南海トラフ地震に向け早期に計画的な耐震化を進める必要がある。

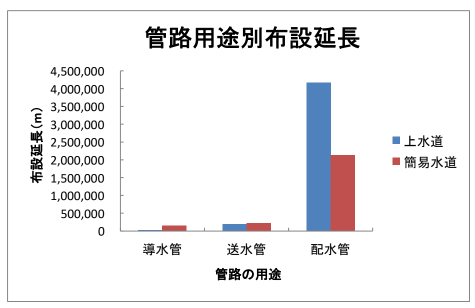
管の種類別布設延長

(単位:m)

												(T = 1117)
	鋳鉄管	ずり鋳鉄管	ずり耐震管	鋼管	石綿セメント管	硬質塩ビ管	コンクリート管	鉛管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	合計
上水道	57,099	940,045	434,770	51,237	24,454	2,617,299	30	289	118,216	2,461	145,830	4,391,730
(%)	1.3	21.4	9.9	1.2	0.6	59.5	0.0	0.0	2.7	0.1	3.3	
簡易水道	5,181	139,884	0	65,074	4,502	1,955,909	0	0	271,478	0	70,526	2,512,554
(%)	0.2	5.6	0	2.6	0.2	77.8	0.0	0.0	10.8	0	2.8	
合 計	62,280	1,079,929	434,770	116,311	28,956	4,573,208	30	289	389,694	2,461	216,356	6,904,284
(%)	0.9	15.6	6.3	1.7	0.4	66.2	0.0	0.0	5.6	0.0	3.1	

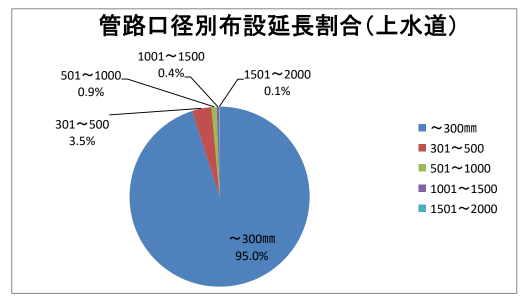






管路用途別布設延長

					(単位:m)
	導水管	送水管	配力	k管	合計
			(配水本管)	(配水支管)	
上水道	30,792	196,754	353,338	3,810,846	4,391,730
(%)	0.7	4.5	8.0	86.8	
簡易水道	153,722	224,087	2,134	,745	2,512,554
(%)	6.1	8.9	85	.0	
合 計	184,514	420,841	6,298	3,929	6,904,284
(%)	2.7	6.1	91	2	



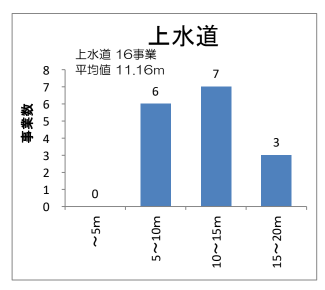
管路口径別布設延長割合(上水道)

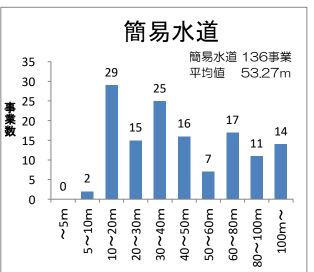
(単位:m)

							(単位:m)
	~300mm	301~500	501~1000	1001~1500	1501~2000	2001~	計
導水管	20,734	1,070	4,230	888	3,870	0	30,792
送水管	110,730	42,720	24,673	18,631	0	0	196,754
配水管	4,041,216	110,669	12,299	0	0	0	4,164,184
合 計	4,172,680	154,459	41,202	19,519	3,870	0	4,391,730
(%)	95.01	3.52	0.94	0.44	0.09	0.00	

配水管 内訳	~50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm
	653,162	1,349,679	1,024,291	2,048	567,668	253,428	70,772	120,168
	350mm	400mm	450mm	500mm	550mm	600mm	700mm	800mm~
	23,462	50,833	11,813	24,561	0	9,768	2,055	476

《単位管延長の分布状況》

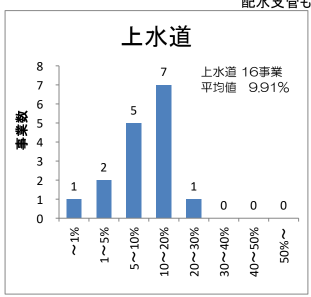


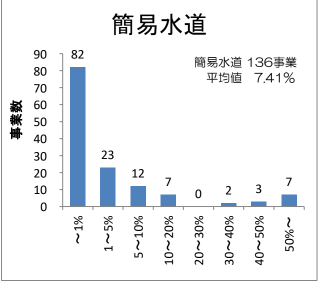


単位管延長 = 全管路延長/現在給水人口 (m/人)

《管路耐震化率の分布状況》







管路耐震化率 = 耐震管延長/全管路延長 (%)

2-5 上水道事業箇所別表

				事	業	計	画			基	本		計	画				
台帳	事業主体名	給水開始	最近認可 (届出)				_ 449		4A I. I =	1日最大		取水の内]訳(m³)		1人1日	給水 区域内人口	現在 給水人口	現在給水
番号	(地区名)	年月	年月日	事業の分類	目標 年次		工期 年月		給水人口 (人)	給水量 (m³)	ダム放流	伏流水	浅井戸水	深井戸水	最大給水量(ℓ)	(人)	(人)	世帯数
39001	四万十市	T15.03	R2.3.10	20簡水統合	R8	R2.04	~	R9.3	27,000	24,500		24,500			907	24,797	24,586	12,159
39002	高知市	T14.04	H25.3.29	該当なし	H28	H25.04	~]	H28.03	332,100	144,000	143,000	40,184	15,340	4,700	434	321,965	310,307	155,705
39003	須崎市	S02.06	H28.12.16	5拡	H17	H18.12	~]	H19.09	27,883	15,513		14,100	1,358		556	20,529	18,769	8,310
39004	土佐清水市	S07.03	H18.03.08	2拡	H21	H18.07	~]	H22.02	9,600	6,400			6,400		667	7,225	7,211	3,826
39005	越知町	S05.03	H24.3.2	5拡	H25	H24.09	~]	H25.04	4,366	3,428		3,428			785	3,953	3,953	1,853
39006	宿毛市(宿毛)	S10.11	H7.12.04	7拡	H29	H27.04	~]	H29.03	33,160	24,459				24,419	738	18,816	18,797	8,476
39007	安芸市	S27.11	H1.7.13	6拡	H14	S56.04	~]	H14.03	18,245	15,200			500	14,700	833	16,555	14,949	7,994
39008	室戸市	S31.03	H29.4.1	5拡	H29	H29.04	~]	H47.03	10,329	6,249			6,190		605	11,039	11,036	6,849
39009	香美市	S27.04	H12.02.09	3拡(変更)	H21	H13.06	~]	H13.10	15,207	9,482		9,607			624	14,997	13,919	6,857
39010	四万十町	S30.01	R2.3.10	28簡水統合			~		5,500	3,000		3,000			545	4,918	4,912	2,452
39011	いの町(伊野)	S31.03	H29.3.13	6拡(変更)	H37	H29.10	~]	H30.01	17,903	10,452		167	66	9,865	584	21,223	20,462	9,481
39013	土佐市	S48.03	H13.5.24	2拡	H01	S55.10	~	H1.03	30,000	19,600			7,570	12,030	653	25,663	24,790	10,580
39014	佐川町	S29.03	H28.12.26	5拡	H17	H8.04	~]	H18.03	13,864	6,681			6,681		482	12,189	11,214	4,841
39016	香南市	S37.04	R2.3.17	3簡水統合			~		26,100	15,800			15,800		605	25,515	25,293	10,963
39017	南国市	S34.04	H24.4.8	2拡	H30	H24.04	~]	H31.03	49,400	21,100			21,100		427	46,097	40,661	19,033
39019	黒潮町	S52.09	R2.3.27	7簡水統合			~		9,795	7,820			7,820		798	6,876	6,876	3,635
	合 計								630,452	333,684	143,000	94,986	88,825	65,714	529	582,357	557,735	273,014

2-5 上水道事業箇所別表

		給		水		量				原水の)種別		:	浄水方法				管路延長				7	k道料金	
事業主体名	計	画		実		績		有収率	ダム	/ \	浅	深	消毒	急速	m# 7 \ \ \ \	*** 1. Avir	34 I. Mr	配力	k管		10m ³	20m ³	altal A	TE (= 16) A
(地区名)	1日最大 (m³)	1人1日 最大 (l)	1日最大 (m ³)	1人1日 最大 (l)	1日平均 (m³)	年間 給水量 (千m³)	年間 有収水量 (千m³)	(%)	放流 (千m³)	伏流水 (千m³)	井戸水 (千m³)	井戸水 (千m³)	のみ (千m³)	ろ過 (千m³)	膜ろ過 (千m³)	導水管 (m)	送水管 (m)	配水本管 (m)	配水支管 (m)	合計	使用 料金 (円)	使用 料金 (円)	料金 体系	現行料金 施行年月日
四万十市	24,500	907	13,208	537	11,317	4,142	3,269	78.9		4,142			4,142			2,382	4,623	19,197	214,891	241,093	1,069	2,389	口径別	R元.10.01
高知市	144,000	434	114,253	368	103,265	37,795	35,536	94.0	24,125	9,773	3,852	257	4,084	33,619		10,000	61,902	75,615	1,432,627	1,580,144	1,280	2,787	併用制	R元.10.01
須崎市	15,513	556	13,180	702	10,866	3,966	3,106	78.3		3,070	891		3,961				21,580	9,891	250,479	281,950	1,375	2,750	口径別	R元.10.01
土佐清水市	6,400	667	4,663	647	3,746	1,371	970	70.8			1,371		1,371			517	2,158	9,785	71,157	83,617	1,100	2,750	用途別	H30.04.01
越知町	3,428	785	2,242	567	1,891	692	572	82.7		692			692				747	1,062	26,737	28,546	605	1,375	用途別	R元.10.01
宿毛市 (宿毛)	24,459	738	11,889	632	10,129	3,697	2,865	77.5				3,691	3,691			483	6,439	29,364	249,591	285,877	1,065	2,495	口径別	R元.10.01
安芸市	15,200	833	8,114	543	5,995	2,188	1,947	89.0				2,188	2,188				8,357	2,939	121,655	132,951	990	2,200	併用制	R元.10.01
室戸市	6,249	605	6,228	564	5,685	2,075	1,535	74.0			2,063		2,063			6,230	16,399	17,213	151,528	191,370	1,080	2,950	用途別	R元.10.01
香美市	9,482	624	5,780	415	5,107	1,869	1,775	95.0		1,869			1,869			30	4,097	9,751	87,505	101,383	990	1,980	併用制	R元.10.01
四万十町	3,000	545	2,393	487	2,046	749	621	82.9		754					749	1,917	737	48,105		50,759	1,270	2,590	用途別	R元.10.01
いの町 (伊野)	10,452	584	10,470	512	8,642	3,163	2,575	81.4		57	26	2,959	3,042		31	6,387	19,575	28,246	202,569	256,777	1,039	2,414	用途別	H31.04.01
土佐市	19,600	653	10,930	441	9,719	3,557	2,982	83.8			1,292	2,265	3,557				9,015	66,532	208,698	284,245	1,053	2,373	用途別	R元.10.01
佐川町	6,681	482	5,697	508	5,479	2,000	1,361	68.1			2,000		2,000				4,896	18,866	113,012	136,774	1,058	2,026	併用制	R元.10.01
香南市	15,800	605	9,853	390	9,328	3,414	3,062	89.7			3,414		3,414				17,940		253,019	270,959	1,080	2,220	併用制	R元.10.01
南国市	21,100	427	21,302	524	18,298	6,697	5,244	78.3			6,697		6,697				8,522		354,776	363,298	890	1,660	口径別	R元.10.01
黒潮町	7,820	798	4,964	722	2,732	1,000	813	81.3			1,015		1,015			2,846	9,767	16,772	72,602	101,987	1,330	3,050	口径別	H30.04.01
合 計	333,684	529.3	245,166	439.6	214,245	78,375	68,233	87.1	24,125	20,357	22,621	11,360	43,786	33,619	780	30,792	196,754	353,338	3,810,846	4,391,730				

2-6	簡易水道哥	事業箇所	別表																										
			&∆ →L	是近辺可	計 画	給水区域	現在	計通	ħi l		給 7	k 量 室	结				J	原水の種別	(m³/年)				浄水方	法(m³/年)			管路延長	水道料	
市町村名	地区名	経営の種別	開始 年月	最近認可 年月日	給水人口 (人)	内人口 (人)	給水人口 (人)	1日最大	1人1日	1日最大			年間給水量		有収率	ダム 直接	自流	伏流 水	浅 井戸	深 井戸	その 他	消毒 のみ	緩速 ろ過	急速 ろ過	活性炭	膜 ろ過	(m)	料金 体系	10m ³ 使用料
宿毛市	鵜来島	市営		H11.2.10	101	38	38	(m³) 1	最大(Q) 337	(m ³)	最大(l) 526.32	(m³) 5	(m³) 1,912	(m³) 1,471	(%) 77%	0	1,912	0	0	0	0	0	0	1,912	1,912	0	2,529		(円) 1,065
宿毛市	沖の島	市営		H18.10.11	210	130	130	105	500	105	807.69	61	22,397	17,232	77%	0	22,397	0	0	0	0	0	0	22,397	22,397	0	4,500	口径別	1,065
	毛市計		ヶ所		311	168	168	139	447	125	744.05	67	24,309	18,703	76.9%	0	24,309	0	0	0	0	0	0	24,309	24,309	0	7,029	- 12/1	1,000
土佐清水市	T	市営		S49.12.16	160	42	37	25	156	25	675.68	25	9,125	2,505	27%	0	0	9,125	0	0	0	9,125	0	0	0	0	1,451	用途別	1,100
土佐清水市		市営	S30.4	H8.2.5	800	323	282	204	255	204	723.40	194	70,931	31,333	44%	0	0	0	0	70,931	0	70,931	0	0	0	0	6,854	用途別	1,100
土佐清水市		市営	S28.4	H8.2.5	1,600	983	857	760	475	760	886.81	650	237,725	103,169	43%	0	0	0	0	237,725	0	237,725	0	0	0	0	16,329	用途別	1,100
土佐清水市	久百々·大岐	市営	S34.4	H23.11.22	485	351	306	303	625	303	990.20	209	76,566	54,861	72%	0	0	0	76,566	0	0	76,566	0	0	0	0	13,383	用途別	1,100
土佐清水市	以布利	市営	S29.4	H6.3.31	960	675	589	480	500	480	814.94	255	93,196	76,172	82%	0	0	0	0	93,196	0	93,196	0	0	0	0	7,445	用途別	1,100
土佐清水市	窪津	市営	S30.4	H27.3.25	406	352	307	203	500	203	661.24	159	58,168	39,735	68%	0	0	0	58,168	0	0	58,168	0	0	0	0	4,234	用途別	1,100
土佐清水市	大谷	市営	S36.4	S35.8.12	180	110	96	50	278	50	520.83	48	17,400	12,825	74%	0	17,400	0	0	0	0	0	0	17,400	0	0	2,037	用途別	1,100
土佐清水市	足摺	市営	S30.4	H10.4.1	914	501	437	1,800	1,969	1,284	2,938.22	433	158,642	144,361	91%	0	158,642	0	0	0	0	0	0	158,642	0	0	8,692	用途別	1,100
土佐清水市	松尾天神	市営	S28.4	H4.7.24	1,200	371	324	453	378	242	746.91	170	62,268	57,195	92%	0	62,268	0	0	0	0	0	0	62,268	0	0	7,377	用途別	1,100
土佐清水市	大浜	市営	S30.4	S60.6.24	550	192	168	146	265	86	511.90	51	18,698	18,331	98%	0	18,698	0	0	0	0	0	0	18,698	0	0	1,919	用途別	1,100
土佐清水市	中浜	市営	S31.4	H9.2.10	838	514	448	400	477	400	892.86	399	146,000	50,680	35%	0	0	146,000	0	0	0	0	0	146,000	0	0	5,382	用途別	1,100
土佐清水市	上野	市営	S30.4	H24.3.2	251	163	142	75	299	53	373.24	44	16,203	14,022	87%	0	0	16,203	0	0	0	16,203	0	0	0	0	2,332	用途別	1,100
土佐清水市	下川口	市営	S28.4	H14.11.18	677	400	349	215	318	215	616.05	196	71,852	43,794	61%	0	0	0	0	71,852	0	71,852	0	0	0	0	6,677	用途別	1,100
土佐清水市	宗呂	市営	S29.4	S59.6.14	620	270	235	161	260	136	578.72	104	38,158	23,497	62%	0	0	0	0	38,158	0	38,158	0	0	0	0	4,379	用途別	1,100
土佐清水市	貝ノ川	市営	S28.4	S60.6.24	600	187	163	177	295	177	1,085.89	132	48,272	22,353	46%	0	0	0	0	48,272	0	48,272	0	0	0	0	7,550	用途別	1,100
土佐清水市	斧積	市営	S30.4	H26.3.31	129	98	85	40	310	40	470.59	27	9,917	9,819	99%	0	0	0	9,917	0	0	9,917	0	0	0	0	3,058	用途別	1,100
土佐清水市	津呂権現	市営	H18.4	H14.11.20	240	187	163	72	300	72	441.72	64	23,480	20,071	85%	0	23,480	0	0	0	0	0	23,480	0	0	0	5,812	用途別	1,100
土佐	清水市 計	17	ヶ所		10,610	5,719	4,988	5,564	524	4,730	948.28	3,169	1,156,601	724,723	62.7%	0	280,488	171,328	144,651	560,134	0	730,113	23,480	403,008	0	0	104,911		
四万十市	大用	市営	H2.4	H16.3.17	300	250	219	81	270	70	319.63	69	25,207	22,915	91%	0	0	0	25,207	0	0	25,207	0	0	0	0	3,781	口径別	1,069
四万十市	川登	市営	H4.4	H21.3.10	522	425	401	144	276	172	428.93	129	47,325	43,023	91%	0	0	0	47,325	0	0	47,325	0	0	0	0	20,343	口径別	1,069
四万十市	岩田	市営	H13.5	H28.3.31	1,553	1,489	376	621	400	86	228.72	84	30,910	28,100	91%	0	0	0	0	30,910	0	30,910	0	0	0	0	40,061	口径別	1,069
四万十市	佐田	市営	H12.6	H27.2.4	241	191	180	87	361	64	355.56	63	23,097	20,997	91%	0	0	0	23,097	0	0	23,097	0	0	0	0	9,115	口径別	1,069
四万十市	四万十統合	市営	H15.4	H13.8.10	1,870	1,317	1,245	500	267	469	376.71	441	161,238	146,580	91%	0	0	0	0	161,238	0	161,238	0	0	0	0	37,700		1,069
四万十市	西部統合	市営		H14.8.6	1,579	1,634	1,449	800	507	515	355.42	488	178,613	162,375	91%	0	0	159,146	19,467	0	0	178,613	0	0	0	0	47,752	口径別	1,069
四万十市	江川崎	市営	S35.4	H9.3.6	700	250	250	273	390	134	536.00	132	48,207	45,651	95%	0		0	0	0	0	0	0	49,305	0	0	4,696	口径別	1,069
四万十市	口屋内	市営		S59.11.17	110	95	95	53	482	37	389.47	36	13,040	9,037	69%	0		13,456	0	0	0	0	13,456	0	0	0	5,434		1,069
四万十市	長生	市営		S56.8.10	120	48	48	30	250	21	437.50	19	6,811	4,775	70%	0	,	0	0	0	0	0	7,210	0	0	0			1,069
四万十市	藤ノ川	市営		H18.1.31	182	131	131	55	302	42	320.61	41	14,977	13,621	91%	0	,	0	0	0	0	0	14,977	0	0	0			1,069
四万十市	下方	市営		H2.6.20	250	237	237	81	324	80	337.55	79	28,736	25,698	89%	0	28,736	0	0	0	0	0	0	28,736	0	0			1,069
四万十市	橘·津野川	市営		H17.3.22	346	214	214	136	393	62	289.72	61	22,391	22,033	98%	0	23,262	0	0	0	0	0	23,262	0	0	0			1,069
四万十市	奥屋内	市営		S39.6.30	250	41	41	38	152	17	414.63	15	5,641	4,248	75%	0	6,131	0	0 710	0	0	0	6,131	0	0	0	3,682		1,069
四万十市	江川・半家	市営		H15.3.28	430	333	333	184	428	81	243.24	81	29,477	28,770	98%	0		0	30,719	0	0	0	30,719	0	0	0			1,069
四万十市	岩間	市営		H16.3.4	110	81	81	43	391	20	246.91	19	6,956	6,810	98%		7,379	0	0		0	0	7,379	0	0	0	6,490		1,069
四万十市	大宮 権谷	市営市営		H21.3.6 S46.8.1	590 200	495	495 89	30	378 150	157	317.17 348.31	146 30	53,456	52,654	98% 76%	0	56,641 10,872	0	0	0	0	0	56,641 10,872	0	0	0	33,034 4,093	_	1,069
四万十市四万十市	奥屋内下	市営		S47.8.31	120	89 42	42	18	150	20	476.19	18	10,872 6,570	8,219 5,860	89%	0	6,570	0	0	0	0	0	6,570	0	0	0		口径別	1,069
				H1.6.30	300		204		670					53,512	73%	0	73,364	0	0	0	0	0		35,215	0	0			1,069
四万十市四万十市	用井 方の川	市営市営		S59.6.14	120	204	64	201	200	201	985.29 359.38	199	72,904 7,868	6,082	77%	0		0	0	0	0	0	38,149 8,005	0 0	0	0		口径別	
	5十市 計		ヶ所	333.0.14	9,893	7,630	6,194	3,622	366	2,302	371.65	2,176	7,808	710,960	89.5%	0	292,452	172,602	145,815	192,148	0	466,390	223,371	113,256	0	0	279,271	口注剂	1,009
香南市	赤岡・吉川	市営		H24.7.3	4,931	3,769	3,739	2,490	505	1,738	464.83	1,624	594,366	579,870	98%	0	292,432	0	756,568	192,146	0	756,568	0	0	0	n		用途別	970
香南市	東川	市営		H17.3.25	104	64	64	43	413	26	406.25	23	8,584	8,374	98%	0	0	0	8,584	0	0	8,584	0	0	0	n	5,088		970
香南市	夜須	市営		H25.3.29	3,649	3,047	3,023	2,727	747	1,533	507.11	1,284	469,914	458,453	98%	0	_	117,042	0,504	381,839	0	487,453	0	0	0	0		用途別	970
香南市	国光	住民組合営			180	54	54	99	550	99	1,833.33	86	31,623	31,623	100%	0		0	0	0	0	0	31,623	0	0	0		定額制	1,750
	南市計		ヶ所	207.0.20	8,864	6,934	6,880	5,359	605	3,396	493.60	3,026	1,104,487	1,078,320	97.6%	0	31,623	117,042	765,152	381,839	0	1,252,605	31,623	0	0	0	137,783	ペールス中ツ	.,,,,,,
Н	TITAL HI		7 171		0,004	0,004	0,000	0,000	300	0,000	100.00	0,020	1,101,107	1,075,020	07.070	J	01,020	117,042	700,102	001,000	U	1,202,000	01,020	3	Ü	- 3	107,700		

2-6 簡易水道事業箇所別表 原水の種別(m³/年) 浄水方法(m³/年) 計 画 給水区域 現 在 給水 最近認可 管路延長 10m 市町村名 経営の種別 内人口 料金 地区名 開始 給水人口 給水人口 ダム 伏流 その 消毒 緩速 急速 膜 ろ過 1日最大 1人1日 1日最大 1人1日 1日平均 年間給水量 有収水量 有収率 自流 活性炭 使用料 井戸 (人) 直接 井戸 ろ過 体系 (人) (人) 他 のみ ろ過 (m³)最大(Q) (m³)最大(l) (m^3) (m^3) 香美市 山田堰 市営 S46.3 H7.3.31 5,000 2,837 2,483 2,300 810.72 581,538 398,258 581,538 76,759 口径別 990 3.094 497 1.589 68% 0 0 0 223.929 357.609 0 0 0 0 0 香美市 香長 市営 S51.4 S50.8.25 1.530 1.121 977 316 207 508 519.96 113.253 102.869 91% 0 0 113.253 0 0 113.253 0 0 13.443 口径別 990 309 慜藤 香羊市 市営 S39 4 S57 6 18 550 201 187 160 291 238 1.272.73 145 53 079 20 219 38% 0 53 079 0 0 n 53 079 0 n n 9 023 口径別 990 0 香美市 H10.6 | H25.3.27 148 58 12.093 0 0 0 16,325 口径別 ほきやま 市営 207 148 96 464 128 864.86 21.379 57% 5.959 15.420 0 21.379 0 990 口径別 香美市 S49.4 H22.3.30 4,240 444 2,672 1,843 674,646 418,547 498,924 167,220 0 0 0 674.646 0 0 70,924 美良布 市営 3,426 3,380 1.884 790.53 62% 0 0 0 990 香美市 0 0 清爪 市営 S54.4 H3.6.12 330 136 136 72 218 86 632.35 43 15,582 14,608 94% 15,582 0 0 0 15,582 0 9,602 口径別 990 香美市 0 五百蔵 市営 S53.4 H16.3.17 347 266 266 104 300 153 575.19 80 29,183 24,814 85% 0 29,183 0 0 0 0 29,183 0 0 0 10.343 口径別 990 香美市 根須 市営 S35.4 S34.8.15 400 100 69 60 150 48 692.75 32 11,872 6,424 54% 11,872 0 0 0 0 11,872 0 0 1,431 口径別 990 56 0 0 0 0 0 0 9,839 口径別 香美市 猪野々 市営 S52.4 H5.3.26 290 123 123 70 241 152 1,235.77 20,607 7.381 36% 0 20,607 0 20.607 H1.7 S63.6.10 0 0 0 0 0 15,564 香美市 西川 市営 260 78 78 32 123 129 1,653.85 56 20,451 7,110 35% 0 20,451 0 0 20,451 口径別 990 香美市 大栃 市営 H2.4 H23.2.16 1,240 855 855 529 427 470 549.71 362 132,428 97,292 73% 0 132,428 0 0 0 0 132,428 0 0 0 28,696 口径別 0 990 香美市 別府 市営 S58.4 H3.3.27 155 25 61 394 236 9,440.00 137 50,144 50,144 0 0 0 0 0 0 0 4,173 定額制 1,876 25 50.144 100% 0 50.144 0 香美市 岡ノ内 市営 S54.4 S53.6.1 170 60 60 43 253 95 1,583.33 52 19 050 19 050 19 050 0 0 0 0 19.050 0 0 2 670 定額制 100% 0 影仙頭 58 1,288.89 香業市 市営 S49 10 S48 8 31 130 45 45 20 154 24 8 953 4 780 53% 0 8 953 0 0 0 0 8 953 0 0 0 2,807 口径別 990 0 香美市 五王堂 S54.6 H16.12.8 104 63 30 10,841 10 841 0 0 0 0 3,773 口径別 市営 63 31 298 45 714.29 6 641 61% 10 841 990 275 372 香美市 計 15 ヶ所 14 953 9 741 9 2 4 9 5 961 399 7.318 791.20 4 830 1.763.006 1 190 230 67.5% 0 877.073 182.640 694 791 0 242.979 1 520 027 0 0 36,322 東洋町 0 用途別 東洋町 町営 H28.2 H28.2.24 1.968 2.244 2.086 1 206 613 2,319 1,111.70 1 684 616.359 307.177 50% 0 616.359 616 359 0 830 東洋町 計 1.968 2,244 2,086 1.206 613 2,319 1,111.70 1.689 616,359 307,177 49.8% 0 0 616,359 616,359 0 0 0 36,322 1 ヶ所 0 奈半利町 奈半利町 町営 S31.4 H22.3.30 2,680 3,119 2,870 1,699 634 1,954 680.84 1,843 674,704 425,221 63% 0 674,704 674,704 0 0 18,091 単一制 629 3.119 1.699 634 1,954 680.84 674.704 425.221 674.704 674.704 0 S28.10 H14.6.20 0 426,362 426,362 0 36,086 口径別 田野町 田野町 町営 3.500 2,611 2.488 1.678 479 1,673 672.43 1.165 426,362 411,425 96% 0 0 0 0 0 0 0 770 田野町 計 3.500 2,611 2.488 1.678 479 1,673 672.43 1.168 426,362 411,425 96.5% 0 426,362 0 426,362 0 安田町 安田町 町営 S31.4 H29.3.31 2,453 2,639 2,433 1,448 590 2,400 986.44 1,709 625,500 361,689 58% 0 15,723 609,777 0 0 609,777 15,723 0 0 57,025 用途別 930 0 0 安田町 計 2.453 2,639 1.714 625.500 15.723 0 609.777 0 609.777 0 0 57.025 2.433 1.448 590 2,400 986.44 361.689 57.8% 15.723 北川村 北川村簡易水道 村営 S56.9 S55.7.10 0 0 1.000 835 835 750 750 598.80 351 128.412 0 0 128.412 0 0 128.412 0 10,313 単一制 730 500 118.011 92% 0 0 1 000 128,412 北川村 討 835 750 750 91.9% 0 0 128 412 0 0 835 500 598 80 352 118 011 128 412 10.313 0 141,040 村営 S51.4 H29.2.16 705 46 034 0 187 074 0 馬路村 馬路村 728 722 406 576 512 107.058 106 962 0 0 0 0 0 30.980 口径別 950 709.14 293 100% 馬路村 計 ヶ所 705 728 722 406 576 512 709.14 293 107,058 106,962 99.9% 141,040 46,034 0 187.074 30.980 芸西村 芸西村 村営 S31.4 H21.2.2 3.790 3.696 3.603 3.736 986 1.984 550.65 1.662 608,327 522.209 86% 0 0 357,139 0 251.188 0 404.936 0 203.391 0 0 56,661 用途別 810 芸西村 計 3,790 3,696 3,603 3,736 986 1,984 550.65 1,667 608,327 522.209 85.8% 0 357,139 251,188 404,936 203,391 56,661 本山町 町営 S52.1 H29.2.22 2,464 3,448 2,910 470 501,148 0 494,270 0 0 0 501,148 0 0 0 54,450 本山 1.158 2.332 801.37 1.369 380.682 76% 6.878 用途別 1.580 494,270 0 0 54,450 本山町 討 2.464 3,448 2,910 1.158 470 2,332 801.37 501,148 380,682 76.0% 0 6.878 0 0 501,148 0 0 大豊町 大豊町 町営 H29.4 H29.3.1 1,928 2,499 2,034 996 517 1,823 896.26 1,818 665,222 266,274 40% 0 636,465 358,831 0 0 0 0 864,788 0 0 0 68,790 口径別 1,210 大豊町 計 1,928 2,499 2,034 996 517 1,823 665,222 40.0% 636,465 0 0 0 864,788 0 0 68,790 ヶ所 1.823 896.26 266.274 0 358.831 土佐町 峯石原 町営 S35.4 H10.2.13 39 26 667 0 0 0 0 0 0 4,329 用途別 39 38 18 473.68 13 4.935 3.574 72% 4.935 4.935 1.298 土佐町 井ノ上・日浦 S59.4 174 0 0 3,600 用途別 町営 H8 2 5 174 171 66 379 385 96 53 19 340 10 567 55% 19 340 0 0 0 19 340 0 0 1 298 66 0 0 土佐町 里丸 町営 S47 4 37 10 3 732 64% 0 0 0 0 0 3 600 用途別 S46 8 1 38 38 29 763 48 1.297.30 2 387 3 732 0 3 732 1 298 用途別 土佐町 西石原 町営 S32.6 H13.11.30 157 645.16 70 25.781 12.980 25.781 0 0 0 0 25 781 0 2 889 1.298 157 155 98 624 100 50% 0 0 0 0 土佐町 地蔵寺 77% 0 0 4,672 用途別 町営 S36.6 S35.8.23 230 230 227 76 330 80 352.42 68 24.966 19 273 24 966 0 0 24 966 0 1.298 土佐町 東石原 町営 S58.4 H9.3.31 113 113 43 381 80 720.72 32 11,766 6,913 59% 11,766 0 0 0 0 11,766 0 0 0 9,720 用途別 1,298 111 S54.4 S53.6.1 140 17 6,201 0 0 0 8,429 用途別 土佐町 平石 町営 113 111 23 164 43 387.39 4.504 73% 6.201 0 6.201 0 1,298 土佐町 溜井•伊勢川•台 33,398 0 21,372 用途別 町営 S58.4 H7.3.31 272 272 268 110 404 108 402.99 91 33.398 21.959 66% 0 0 0 0 33.398 0 0 0 1.298 0 土佐町 S40.4 H4.5.28 2 370 2,370 924 318 734 0 338 300 0 0 0 0 0 15,016 用途別 森•田井 町営 2 3 3 6 1.455 614 1.364 583.90 338.300 94% 338 300 1.298 土佐町 立割 町営 H3.4 H31.3.29 53 53 52 22 415 22 423.08 16 5.864 4.391 75% 0 5.864 0 0 0 0 0 5.864 0 0 0 4.701 用途別 1.298 土佐町 栗ノ木 町営 H1.4 H31.3.29 21 21 476 476.19 2,538 39% 2,538 0 0 0 2,538 0 0 4,302 用途別 1,298 10 991 土佐町 和田 町営 H10.4 H31.3.29 48 48 47 21 438 21 446.81 10 3,769 1,800 48% 3,769 0 0 0 0 0 3,769 0 0 0 13,322 用途別 1,298 0 土佐町 柿ノ久保 町営 H2.4 H31.3.29 14 14 429 428.57 1,500 1,221 81% 0 0 0 1,500 0 0 1,362 用途別 14 6 土佐町 下瀬戸 町営 H3.4 H31.3.29 13 13 4 308 307.69 650 519 80% 650 0 0 0 0 2.682 用途別 土佐町 伊勢川 町営 H9.4 H31.3.29 17 17 17 7 412 7 411.76 4 1,580 1,241 79% 0 1,580 0 0 0 0 1,580 0 0 0 2,279 用途別 1.298 土佐町 ウツツゴウ H6.4 H31.3.29 6 3 3 390 355 0 0 0 0 390 0 0 1,099 用途別 町営 500 500.00 91% 0 0 1,298 土佐町 計 3,705 3,678 1,980 484,710 411,409 0 144,520 338,300 0 1,500 0 103,374 16 ヶ所 3,624 1.999 540 546.36 1,328 483.210

2-6 簡易水道事業箇所別表 原水の種別(m³/年) 浄水方法(m³/年) 計 画 給水区域 現 在 給水 最近認可 管路延長 10m 経堂の種別 内人口 市町村名 地区名 開始 給水人口 給水人口 ダム 伏流 その 急速 料金 1日最大 1人1日 1日最大 1人1日 1日平均 年間給水量 有収水量 有収率 自流 活性炭 使用料 (m) (人) 井戸 ろ過 体系 (人) (人) 井戸 他 のみ ろ過 ろ過 (m³)最大(2) (m^3) 是大(2) (m^3) (m^3) 仁淀川町 仁淀川町 S30.12 H29.4.1 2,388 1,106 1,156 370.04 385,336 385,334 311,293 144,507 0 5,830 51,926 720 町営 3.124 3.124 463 1.053 100% 144.507 281.401 0 87.848 単一制 0 52.126 0 3.124 1.156 370.04 1.056 385.336 311.293 0 5.830 0 87.848 仁淀川町 計 3.124 1.106 463 385.334 100.09 144.507 52.126 144.507 281.40 中土佐町 中土佐地区 町営 S26 10 H29 3 31 4 995 5 053 4 987 2 542 509 3 809 763 79 2 909 1 064 515 685 957 64% 0 Ω 0 1 068 064 Ω 1 068 064 0 n 0 73 866 口径别 550 Ω Ω S52.6 H29.3.31 88 565 口径別 中土佐町 大野見地区 町営 1 023 1.020 1 006 508 497 848 842 94 632 231 429 143 879 62% 64 262 78 602 Ω O 231 429 Ω 0 45.771 550 中土佐町 討 2 ケ所 6.018 6,073 5,993 3.050 507 4.657 777.07 3,551 1,295,944 829,836 64.0% 0 64,262 78.602 88,565 1,068,064 1,068,064 231.429 0 0 119.637 0 越知町 遊行寺 町営 S51.4 H2.3.12 128 191 134 69 539 114 850.75 84 30,800 14,552 47% 0 30,800 0 30.800 0 4,406 用途別 605 越知町 本村 町営 S55.4 H2.3.12 178 174 174 94 528 90 517.24 85 31,176 19.004 61% 0 0 27,150 4,026 0 27.150 4,026 0 0 0 5.143 用途別 825 越知町 片岡 町営 S54.2 H2.3.12 69 85 69 39 565 75 1,086.96 28 10,374 7,363 71% 0 8,393 1,981 10,374 0 0 2,768 用途別 825 越知町 楠神 72 79 40 556 19 7,068 15,407 0 0 0 7,068 0 0 用途別 605 町営 S29.4 76 23 302.63 5,654 80% 0 0 2,292 越知町 清水 町営 S30.3 H2.3.12 277 332 668 226.77 51 18,619 15,646 84% 74,944 0 0 0 18,619 0 0 22,814 用途別 825 269 185 61 鎌井田 町営 S31.3 132 128 127 71 538 57 448.82 48 17,489 13,991 20,427 0 0 17,489 0 0 1,914 用途別 825 H2.3.12 80% 越知町計 6 ケ所 856 989 849 498 582 420 494 70 317 115.526 76.210 66.0% 110.778 66.343 4.026 1.981 68.324 47 202 0 39 337 梼原町 梼原町 町営 S28.4 H29.3.31 2.199 2,240 2.228 970 441 840 377.02 777 284,365 284.365 100% 264.841 0 0 284.365 0 0 69,513 単一制 600 梼原町 計 2,199 2,240 2,228 970 441 840 377.02 779 284,365 284,365 100.0% 0 264,841 0 0 284,365 0 0 69.513 日高村 日高村 村営 S34.1 H28.3.31 4,975 4,758 4,758 3,485 701 3,710 779.74 2,979 1,090,432 749,445 69% 0 943,025 147,407 0 0 1,090,432 0 0 104,382 1,023 日高村 討 4.975 4.758 701 3.710 779.74 1.090.432 749.445 0 943.025 147.407 0 1.090.432 0 104.382 津野町 津野町 町営 H29.3 H29.3.31 4,183 4,854 450 1,326 483,815 0 239,419 241,778 131,273 0 0 210,388 0 162,357 単一制 4.533 1.881 292.52 1.322 482.313 100% 402.082 0 津野町 計 4.183 4,854 4.533 1.881 450 1,326 292.52 1.326 483.815 482.313 99.79 0 239,419 241,778 131.273 0 210.388 162.35 四万十町 志和 町営 S33.11 S54.6.1 680 207 208 204 300 152 730.77 43,922 64% 0 43,922 43,922 0 0 0 3,552 用途別 1,250 120 28.251 0 0 0 0 0 四万十町 浦分 町営 S34.4 1.800 674 678 456 253 282 415.93 201 73.427 66.084 90% 0 0 0 73,427 0 73.427 0 0 9,042 用途別 1.340 S54.6.1 四万十町 小室 町営 S35.4 S43.7.5 600 73 73 90 150 25 342.47 17 6.313 0 0 6.313 0 0 6.313 0 0 0 2.553 用途別 1.340 6.060 96% 0 0 四万十町 S48.3 S47.8.3 170 147 25 9.216 9.216 0 9.216 0 0 2.313 用途別 1.270 若井 町営 89 89 25 37 415.73 8.571 93% 0 四万十町 83 977 83,977 用途別 1,270 七里 町営 S52 10 S51 7 1 900 690 143 159 325 469 65 229 83 977 60 024 0 0 0 0 n Ω 9 307 692 71% Ω n 0 四万十町 仁井田 町営 S54.4 H21.3.13 2.300 1,532 1.536 1.380 600 1,028 669.27 944 345,525 208.791 60% 0 345.525 0 345.525 0 0 46.330 用途別 1.270 四万十町 町営 S55.4 S63.8.22 120 56 56 48 400 22 392.86 15 5,613 5,332 95% 5,613 0 5.613 0 0 0 5,321 用途別 1,270 四万十町 西部 町営 H14.7 H12.1.4 693 507 508 219 316 401 789.37 256 93,709 56,505 60% 0 93,709 0 0 0 93,709 0 0 24,223 用途別 1,270 四万十町 町営 S61.4 S60.6.24 1,170 331 456 639.55 360 131,610 73% 0 0 131,610 0 0 0 0 131,610 0 0 0 27,233 用途別 1,270 711 713 283 96.700 四万十町 H5.1 300 160 161 300 403.73 16,287 93% 0 16,287 0 0 0 0 0 10,115 用途別 1,270 井細川 町営 H3.6.12 90 65 45 15.147 16.287 四万十町 町営 S50.8 H4.5.28 870 491 492 288 331 230 467.48 164 60,008 54 007 90% 0 0 60 008 0 0 0 0 60,008 0 0 0 30,327 用途別 1,270 四万十町 中神ノ川 町営 H10.4 H9.3.30 130 92 92 39 300 26 282.61 18 6,461 6,332 98% 0 0 6 461 0 0 0 6,461 0 0 0 7,461 用途別 1,270 0 四万十町 東又 H12.8 H10.3.31 1,930 1,199 1,202 965 500 566.56 679 248,464 0 0 248,464 0 0 0 0 0 54,357 用途別 1,270 町営 681 102.052 41% 0 248.464 四万十町 大奈路 13.978 用途別 町堂 S413 S58 7 4 590 383 384 176 176 40 583 40 583 0 0 0 40 583 0 0 0 1 270 298 458 33 111 38 266 94% 0 0 用途別 四万十町 田野々 町営 S30 5 2 000 941 668 522 191 074 156 681 191 074 0 0 0 191 074 0 0 13 830 1 270 H2 6 20 939 334 733 778 96 82% 0 四万十町 0 0 6,515 用途別 1.270 下津井 町営 H9.9 H8.2.2 118 58 58 69 585 20 344.83 14 5.108 4.853 95% 5.108 0 0 0 5 108 0 0 0 0 四万十町 奥打井川 町営 H6.12 H5.5.28 164 81 81 42 256 17 209.88 4,195 3.985 95% 4.195 0 4.195 0 0 3,305 用途別 1,270 四万十町 中津川 町営 H4.1 H2.6.20 225 72 72 69 307 21 291.67 15 5,392 5,122 95% 5,392 0 0 0 0 5.392 0 0 0 12.809 用途別 1,270 0 四万十町 打井川 町営 H4.9 H6.1.12 203 125 125 300 42 336.00 29 10,577 10,048 95% 10,577 0 0 10,577 11,359 用途別 1,270 四万十町 S55.3 560 377 378 183 327 425.93 115 41,958 41,958 0 0 0 0 41,958 0 0 18,284 用途別 1,270 北ノ川 町営 H1.6.30 161 37,762 90% 0 0 四万十町 井崎 S52.5 S51.9.18 56 20,324 0 0 0 0 0 6,208 用途別 町営 222 108 33 149 78 722.22 20.324 10.228 50% 0 20.324 1.270 四万十町 広瀬 町営 S49.5 H21.3.12 164 104 104 55 335 615.38 45 16,627 10.969 66% 0 16,627 0 0 0 0 16.627 0 0 4.065 用途別 1,270 四万十町 今成 町営 S55.4 S54.4.16 150 96 33 220 56 583.33 41 15,026 12,021 80% 0 15,026 0 0 0 0 15,026 0 0 0 3,311 用途別 1,270 四万十町 町営 S45.4 H24.5.23 1,000 332 333 300 300 216 648.65 154 56,303 45,042 80% 0 56,303 0 0 0 0 56,303 0 0 8,622 用途別 1,270 四万十町 S55.4 S54.7.16 0 0 0 5,558 用途別 1,270 地吉 町営 170 118 43 253 47 398.31 35 12.654 10.123 80% 12.654 0 12.654 0 0 0 118 0 0 0 0 0 9,844 用途別 1,270 四万十町 古城 町営 H11.4 240 137 137 60 250 43 313.87 31 11.219 8.975 80% 11.219 0 0 0 0 H8.2.5 11.219 用途別 1.270 四万十町 戸川 町営 H114 H8 2 5 240 60 250 362 83 29 10 591 8 473 10 591 0 0 0 0 10 591 0 0 0 6 3 6 7 113 113 41 80% 0 0 S54.4 H16.4.23 0 四万十町 小野 町営 514 387 388 129 251 210 541.24 149 54.705 43 764 80% 54.705 0 0 0 54 705 0 0 15.503 用途別 1.270 四万十町 昭和 町営 S54.4 H18.12.28 755 620 622 308 408 496 797.43 416 152,080 81.182 53% 0 152.080 0 0 0 0 152.080 0 0 0 21.415 用途別 1.270 四万十町 四手崎 町営 S63.6 S62.6.12 130 56 33 254 24 428.57 6,204 4.963 80% 6,204 0 0 6,204 4,162 用途別 1,270 四万十町 S59.4 108 49 49 30 61 1,244.90 8,638 8,638 0 0 0 0 8,638 0 0 0 2,973 用途別 1,270 278 24 6.697 78% 0 四万十町 つづら川 町営 H11.4 H20.1.29 104 64 64 423 61 953.13 4,221 3,799 90% 4,221 0 0 0 4,221 0 0 0 11,080 用途別 1,270 四万十町 計 6,297

2-6	簡易水道事	業箇所	· <u>別表</u>																										
			給水		計画	給水区域	現在				給	水 量	1					原水の種別	J(m³/年)				浄水方:	法(m³/年)				水道	斗金
市町村名	地区名	経営の種別		最近認可 年月日	給水人口 (人)	内人口(人)	給水人口 (人)	計 1日最大 (m³)	画 1人1日 最大(l)	1日最大 (m³)	1人1日 最大(ℓ)	実 1日平均 (m³)	積 年間給水量 (m³)	有収水量 (m³)	有収率 (%)	ダム 直接	自流	伏流 水	浅 井戸	深 井戸	その 他	消毒 のみ	緩速 ろ過	急速 ろ過	活性炭	膜 ろ過	管路延長 (m)	料金 体系	10m ³ 使用料 (円)
大月町	大月町	町営	H28.4	H2.3.25	4,530	4,656	4,209	2,977	657	1,594	378.71	1,413	517,058	492,441	95%	247,665	183,907	85,486	0	0	0	70,772	419,615	0	0	26,671	136,252	用途別	1,320
J	月町 計	1	ヶ所		4,530	4,656	4,209	2,977	657	1,594	378.71	1,417	517,058	492,441	95.2%	247,665	183,907	85,486	0	0	0	70,772	419,615	0	0	26,671	136,252		
三原村	三原	村営	S37.2	H31.3.29	1,545	1,488	1,384	1,028	665	1,028	742.77	812	297,089	173,674	58%	0	0	297,089	0	0	0	297,089	0	0	0	0	71,978	口径別	1,408
Ξ	原村 計	1	ヶ所		1,545	1,488	1,384	1,028	665	1,028	742.77	814	297,089	173,674	58.5%	0	0	297,089	0	0	0	297,089	0	0	0	0	71,978		
黒潮町	蜷川	町営	S39.4	S38.6.20	750	201	186	120	160	67	360.22	50	18,330	15,464	84%	0	18,330	0	0	0	0	0	18,330	0	0	0	5,582	口径別	1,330
黒潮町	湊川	町営	H14.5	H13.7.9	250	157	145	63	252	63	434.48	40	14,483	11,186	77%	0	0	0	14,483	0	0	0	14,483	0	0	0	6,050	口径別	1,330
黒潮町	佐賀	町営	S38.4	H7.3.31	3,590	2,219	2,056	2,542	708	2,151	1,046.21	1,164	426,000	341,122	80%	0	0	0	0	426,000	0	426,000	0	0	0	0	21,965	口径別	1,330
黒潮町	こぶしのかわ統合	町営	H19.1	H19.1.29	458	351	325	215	469	159	489.23	129	47,337	38,269	81%	0	30,858	0	16,479	0	0	0	47,337	0	0	0	11,002	口径別	1,330
黒潮町	鈴·熊野浦統合	町営	S39.4	H25.3.8	148	101	94	83	561	57	606.38	37	13,565	10,612	78%	0	0	11,250	0	2,315	0	0	13,565	0	0	0	2,885	口径別	1,330
黒潮町	市野瀬·佐賀橘川	町営	H14.1	H12.6.29	212	113	105	89	420	49	466.67	19	6,889	6,311	92%	0	6,889	0	0	0	0	0	6,889	0	0	0	6,698	口径別	1,330
黒潮町	伊与喜	町営	H19.6	H16.1.29	505	334	309	227	450	193	624.60	100	36,705	28,564	78%	0	0	0	0	36,705	0	36,705	0	0	0	0	15,210	口径別	1,330
具	潮町 計	7	ヶ所		5,913	3,476	3,220	3,339	565	2,739	850.62	1,543	563,309	451,528	80.2%	0	56,077	11,250	30,962	465,020	0	462,705	100,604	0	0	0	69,392		
í	計	136	ヶ所		120,751	98,047	92,109	60,729	503	59,115	641.79	45,220	16,505,386	12,175,950	73.8%	247,665	4,846,811	4,350,887	3,707,124	4,255,359	5,830	9,519,582	6,855,989	743,964	24,309	114,519	2,512,554		

2-7 専用水道箇所別表

2-7 専	用水道箇所別表																											
No. 市町村名	設置者名 施設名	国の施設	施設所在地	確認 年月日	竣功 年月	給水区域 記号	給水区域の 水道事業の名称	確認時 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)	施設 能力 (m³/日)	(1)	原水の 種別	原水種 別記号	浄水施設 の種別	施設の専 用兼用の 別	給水状 況	技術 管理者 の設置	水質検査 機関区分		第三者委 託の実施		浄水施計 の種別		給水料	犬況 管	技術 理者)設置	水質検査 機関区分	備考
1 高知市	法務省 高知刑務所	1	高知市布師田3604-1	H9.3.1	H10.3.31	1		1,050	397	7 76	60	1 深井戸	1		5 2	1	1	3	3 (株)東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	・原水を事業用 飲用に併用	、年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	
2 高知市	国立大学法人 高知大学 高知大学南溟寮専用水道		高知市朝倉丙252		S48.3.1		高知市水道事業	242	242	2 5	i3	1 浅井戸	1	(5 1	1	1	3	3 株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	確認年月日不明のため空欄
3 高知市	国立大学法人 高知大学 高知大学朝倉団地専用水道		高知市曙町2丁目5-1		S54.3.1		高知市水道事業	3,921	(0 26	66	1 浅井戸	1	•	5 1	1	1	3	3株式会社東洋電化テクノリサーチ	2			浄水を飲用等 のみに使用	円滑		1	法20条登録 検査機関	確認年月日不明のため空欄
4 高知市	医療法人 仁泉会 朝倉病院専用水道		高知市朝倉丙1653-12	H14.9.30	\$43.8.1		高知市水道事業	0	0	30	10	1 浅井戸	1		5 1	1	1	3	3 四国計測工業株式会社	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	
5 高知市	社会福祉法人南海福祉会 グランボヌール専用水道		高知市布師田字宮ノ辺1362	H18.6.21	H18.9.1		高知市水道事業	80	80	5	60	浅井戸、 受水	3	3,4	1	1	1	3	3 一般社団法人高知県食品衛生協会	2	自己水源 受水併用	除鉄	浄水を飲用等 のみに使用	円滑			法20条登録 検査機関	
6 高知市	医療法人 尚腎会 高知高須病院 専用水道		高知市大津乙2705-1	H22.6.23	H22.7.1		高知市水道事業	0		0 34	12	深井戸、	3	3.4.8	1	1	1	3	3 株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 受水併用	除鉄 除マンカン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	
7 高知市	独立行政法人 地域医療機能推進機構 高知西病院 独立行政法人 地域医療機能推進機構 高知西病院		高知市神田317-12	H22.7.23	H22.8.1		高知市水道事業	0	(0 15	i3	浅井戸、 受水	3	9	1	1	1	3	3 株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 受水併用	その他	浄水を飲用等 のみに使用	円滑			法20条登録 検査機関	浄水施設の種別:9の状況(塩素注入→砂ろ過 →塩素注入→供給)
8 高知市	株式会社ニューウォーター 城西館		高知市上町2丁目5-34	H18.3.3	H18.5.1		高知市水道事業	0	(0 36	60	深井戸、 受水	3	3.4.8	1	1	1	3	3 株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 受水併用	除鉄 除マンガン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良円滑	好、		法20条登録 検査機関	
9 高知市	社会福祉法人 高知小鳩会 あじさい園 あじさい園 専用水道		高知市春野町秋山2801-15	H20.8.12	H20.10.1		高知市水道事業	50	109	9 6	60	1 深井戸	1	(5 1	1	1	3	3 株式会社東洋電化テクノリサーチ	1			浄水を飲用等 のみに使用	円滑		1	法20条登録 検査機関	
10 高知市	ゼオライト株式会社 ホテル日航高知旭ロイヤル		高知市九反田9-15	H21.1.15	H21.3.1		高知市水道事業	0	(0 31	1	深井戸、 受水	3	3,4,8	1	1	1	3	3 株式会社総合水研究所	2	自己水源 受水併用	除鉄 除マンがン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良円滑	好、		法20条登録 検査機関	
11 高知市	社会福祉法人ふるさと会総合福祉施設ヘリオス		高知市横浜20-1	H23.4.25	H23.6.1		高知市水道事業	156	80	0 12	26	深井戸、	3	3,4,8	1	1	1	3	3 株式会社総合水研究所	1	自己水源 受水併用	除鉄 除マンカン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	
12 高知市	イオンモール株式会社イオンモール高知 イオンモール高知 専用水道		高知市秦南町1丁目4-8	H23.5.20	H23.7.1		高知市水道事業	0	(30	10	深井戸、	3	3,8	1	1	1	3	3 株式会社総合水研究所	1	自己水源 受水併用	除鉄 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	
13 高知市	学校法人 高知中央高等学校 学校法人 高知中央高等学校		高知市大津乙324-1	H24.5.23	H24.7.1		高知市水道事業	0	86	6 8	15	深井戸、	3	4	3 1	1	1	3	3 株式会社総合水研究所		自己水源 受水併用	膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	
14 高知市	うららか春陽荘 専用水道 特別養護老人ホーム うららか春陽荘		高知市春野町西分4660番地	H25.5.29	H25.7.1		高知市水道事業	80	274	4 7	19	深井戸、	3	1	3 1	1	1	3	3 株式会社総合水研究所	1	自己水源 受水併用	膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	
15 高知市	株式会社スワトー 高知医療生活協同組合高知生協病院		高知市口細山206-9	H19.7.23	H19.8.1		高知市水道事業	0	(0 8	17	深井戸、	3	3,4,8	1	1	1	3	3 株式会社ケイ・エス分析センター	2	自己水源 受水併用	除鉄 除マンガン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	
16 高知市	株式会社スワトー 医療法人防治会いずみの病院 専用水道		高知市薊野北町2丁目10-53	H20.1.11	H20.3.1		高知市水道事業	0	(0 11	6	深井戸、	3	3,4,8	1	1	1	3	3 株式会社ケイ・エス分析センター	2	自己水源 受水併用	除鉄 除マンがン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	
17 高知市	株式会社スワトー 医療法人恕泉会 リハビリテーション病院すこやかな社 専用水道		高知市春野町芳原1316-1	H20.5.14	H20.6.1		高知市水道事業	0	(0 10	12	深井戸、	3	3,4,8	1	1	1	3	3 株式会社ケイ・エス分析センター	2	自己水源 受水併用	除鉄	浄水を飲用等 のみに使用	年間良円滑	好、		法20条登録 検査機関	
18 高知市	イオンリテール株式会社 イオン高知旭町店		高知市旭町3丁目94番地	H18.4.21	H18.5.1		高知市水道事業	0	(0 23	10	深井戸、	3		3 1	1	1	3	3 株式会社東洋電化テクノリサーチ		自己水源 受水併用		浄水を飲用等 のみに使用	年間良円滑	好、		法20条登録 検査機関	
19 高知市	株式会社三翠園 三翠園		高知市鷹匠町1丁目3-35	H18.7.18	S59.1.1		高知市水道事業	0	(0 40	10	1 深井戸	1	9) 1	1	1	3	3 株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	その他	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、	あり ; 1	法20条登録 検査機関	浄水施設の種別:9の状況(砂ろ過→塩素注入 →供給)
20 高知市	ホテルマネージメントインターナショナル株式会社 ザ クラウンパレス新阪急高知		高知市本町4丁目2-50	H18.8.25	H18.8.30		高知市水道事業	0	(0 26	60	深井戸、 受水	3	8,9	1	1	1	3	3 株式会社東洋技研	2	自己水源 受水併用		浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	浄水施設の種別:9の状況(活性炭ろ過)→UF 膜→塩素注入→供給
21 高知市	医療法人社団晴緑会 高知総合リハビリテーション病院		高知市一宮南町一丁目10-15	H19.3.19	H19.4.1		高知市水道事業	0	(0 15	i4	深井戸、 受水	3	3,4,8	1	1	1	3	3 株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 受水併用	除鉄 除マンカン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	
22 高知市	独立行政法人国立病院機構高知病院 独立行政法人国立病院機構高知病院		高知市朝倉西町1丁目2-25	H19.12.7	H20.2.1		高知市水道事業	150	(0 31	9	深井戸、	3	4	3 1	1	1	3	3 株式会社東洋電化テクノリサーチ		自己水源 受水併用	膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	
23 高知市	株式会社 フジ フィッタ高知		高知市朝倉字榊甲183-1	H20.12.15	H21.2.1		高知市水道事業	0	(0 11	2	深井戸、	3	1	3 1	1	1	3	3 株式会社東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源 受水併用	膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	
24 高知市	太平洋セメント株式会社 重倉地区専用水道		高知市重倉1487-3	H8.10.5	H8.10.1	1		200	200	0 18	10	1 深井戸	1	9	1	1	1	3	3 株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	その他	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	浄水施設の種別:9の状況=地下水を砂ろ過 →塩素注入→フィルター濾過→供給(凝集剤使 用せず)
25 高知市	重倉緑ヶ丘団地専用水道管理組合 重倉緑ヶ丘団地専用水道管理組合 専用水道		高知市重倉1598	H22.3.15	\$60.1.1	1		400	400	0 10	10	1 浅井戸	1	1	1 1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ。 式会社東洋技研	株 2	自己水源	緩速ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	
26 高知市	高知県競馬組合 高知競馬場専用水道		高知市長浜宮田2000	S58.1.12	\$60.3.1		高知市水道事業	860	149	9 100	10	1 受水	2		5 1	1	1	3	3 株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	受水のみ	消毒のみ	浄水を飲用等 のみに使用		好、	1	法20条登録 検査機関	
27 高知市	特定医療法人竹下会 特定医療法人竹下会竹下病院		高知市与力町3-8	H28.12.27	H29.4.26		高知市水道事業	0	(0 7	16	深井戸、	3	3,4,8	1	1	1	3	3 株式会社総合水研究所	2			浄水を飲用等 のみに使用		好、		法20条登録 検査機関	
28 高知市	オリエントホテル高知株式会社 オリエントホテル高知		高知市升形5番37号		H1.2.1		高知市水道事業	0	(0 3	13	1 深井戸	1		5 1	1	1	3	3 株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	-確認年月日不明のため空欄 -専用水道とは別系統で館内に上水道を供給 するための簡易専用水道系統の設置あり
29 高知市	日本赤十字社 高知赤十字病院 高知赤十字病院		高知市秦南町一丁目4番63-11号	H30.5.14	H31.3.20		高知市水道事業	0	(0 31	5	浅井戸、	3	3,4,8	1	1	1	3	3 株式会社総合水研究所	2		除マンガン	浄水を飲用等 のみに使用	年間良	好、		法20条登録 検査機関	
30 南国市	国立大学法人高知大学物部団地(農学部)		南国市物部乙200	H16.6.2	\$53.12.1	1		746	80	0 9)1	浅井戸	1		5 1	1	1	3	3 (株)東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源	膜る過消毒のみ	⇒ 浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	
31 南国市	独立行政法人国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校(校舎)		南国市物部乙200-1	H17.2.28	\$39.4.1	1		936	970	0 11	3	浅井戸	1		5 1	1	1	3	3 (株)東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源	消毒のみ	⇒ 浄水を飲用等 のみに使用	年間良円滑	好、	あり	法20条登録 検査機関	
32 南国市	独立行政法人国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校(寄宿舎)		南国市物部乙200-2	H17.2.28	\$59.12.1	1		438	464	4 15	57	浅井戸	1		1	1	1	3	3 (株)東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源	消毒のみ	→ 浄水を飲用等 のみに使用	年間良円滑	好、	あり	法20条登録 検査機関	
33 南国市	高知空港ビル株式会社高知空港ビル		南国市久枝乙58	H14.9.30	\$58.12.1	1		500	(9	10	2 浅井戸	1	(1	1	1	3	3 (社)高知県食品衛生協会	1	自己水源	消毒のみ	⇒ 浄水を飲用等 のみに使用	年間良	好、	あり	法20条登録 検査機関	
34 南国市	社会福祉法人土佐希望の家		南国市小籠107	H26.8.26	H18.4.1		南国市上水道	324	324	4 8	10	浅井戸・ 受水併用	3	(3 1	1	1	3	3 (株)東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源 受水併用	消毒のみ	⇒ 浄水を飲用等 のみに使用	年間良	好、		法20条登録 検査機関	
35 香南市	陸上自衛隊高知駐屯地業務隊長、陸上自衛隊高知駐屯 地	1	香南市香我美町上分3390	H21.10.13	H22.3.25		香南市上水道					1 受水	2		3	1	1	3	3 購東洋技研	2	受水のみ		浄水を事業用 飲用に併用	、年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	「確認時給水人口」、「現在給水人口」及び「施 設能力」各欄については、行政機関が保有す る情報の公開に関する法律第5条第3号に規 定する不開示情報(国の安全が書されるおそ れがある情報)にあたることから、空機とした。
36 四万十市	金沢周一 緑ヶ丘団地		四万十市右山2041-15	R2.3.31	\$55.3.1		四万十市	160	140	0 7	10	1 深井戸	1		5 1	4	1	3	3 高知県衛生食品協会	2	自己水源	消毒のみ	→ 浄水を飲用等 のみに使用	状況に 水質悪			法20条登録 検査機関	
37 大豊町	ゆとりすとパークおおとよ占用水道		高知県長岡郡大豊町中村大王		H4.7.1	1		10	10	5	i5	5 表流水	1	1	1 1	1	1	3	3 (一社)高知県食品衛生協会	2	自己水源	緩速ろ過	浄水を飲用等 のみに使用			あり	法20条登録 検査機関	
38 大川村	水資源開発公団早明浦ダム建所		大川村中切字イノクボ	\$45.9.14	\$46.3.31	1		600	115	5 15	60	1 表流水	1	1	1 1	1	1	3	3 一般社団法人 高知県食品衛生協会	2	自己水源	緩速ろ過	浄水を飲用等 のみに使用		好、	あり	法20条登録 検査機関	
39 いの町	道の駅 633美の里		高知県吾川郡いの町上八川甲1160-2	H14.10.10	H15.3.1	1		10	10	0 3	14	表流水	1	1	1 1	1	1		3 (社) 高知県食品衛生協会	2	自己水源	緩速ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良 円滑	好、		法20条登録 検査機関	
合 計	39 施設	2						10,913	4,130	7,569																		

3 令和元年度 水道事業認可

市町村名	水道事業	認可の概要	申請年月日	認可年月日
四万十市		認可の概要 〈事業統合〉 四万十市水道事業に、中村地区内6簡易水道事業と 西土佐地区内14簡易水道事業を統合する。 〈計画給水区域〉 黒尊地区、大防地区、本村半家地区、押谷地区、玖本地区、中半地区、深瀬地区、津賀地区、一ノ又地区を加える 〈計画給水人口〉 27,000人→31,856人 〈計画1日最大給水量〉 24,500m3/日→18,639m3/日 〈取水地点〉 新具同水源、黒尊水源、大防水源、本村半家水源、押谷水源、珠智第2水源、一ノ又水源を追加具同水源、山路水源、奥山路水源、境瀬水源、九樹水源、上ノ土居水源、磯ノ川水源、旧有岡水源、有岡団地水源、間水源、江ノ村水源を削除 〈浄水方法〉 具同水源(塩素消毒)、山路水源(塩素消毒)、丸樹水源(塩素消毒)、大当大路水源(塩素消毒)、九樹水源(塩素消毒)、上ノ土居水源(塩素消毒)、九樹水源(塩素消毒)、日有岡水源(塩素消毒)、江ノ村水源(塩素消毒)、間水源(塩素消毒)、江ノ村水源(塩素消毒)、下の水源(塩素消毒)、江ノ村水源(塩素消毒)、大防水源(塩素消毒)、江ノ村水源(塩素消毒)、大防水源(緩速ろ過)、本村半家水源(緩速ろ過)、大防水源(緩速ろ過)、水水源(緩速ろ過)、津賀水源(緩速ろ過)、米源(緩速ろ過)、深瀬水源(緩速ろ過)、き加える。江川崎水源(急速ろ過→緩速ろ過)を加える。江川崎水源(急速ろ過→緩速ろ過)を加える。江川崎水源(急速ろ過→緩速ろ過)を加える。	甲請年月日 R2.2.7	R2.3.10 高介第 1420
越知町	越知町簡易水道事業	〈事業統合〉 清水簡易水道事業に、越知町上水道事業、遊行寺簡易 水道事業、本村簡易水道事業、片岡簡易水道事業、楠 神簡易水道事業に名称変更 〈計画給水人口〉 318人→4,901人 〈計画1日最大給水量〉 152m3/日→3,651m3/日 〈取水地点〉 新野老山(中村)補助水源を追加 〈浄水方法〉 新野老山(中村)補助水源(緩速ろ過)を加える 本村水源(塩素消毒→膜ろ過)、片岡水源(塩素消毒 →膜ろ過)に変更	R2.2.7	R2.3.10 高知県指 令元高食 衛第1420 号

市町村名	水道事業	認可の概要	申請年月日	認可年月日
四万十町	四万十町水道事業	《事業統合》 四万十町窪川上水道事業に、志和簡易水道事業、浦分簡易水道事業、小室簡易水道事業、仁井田簡易水道事業、道徳簡易水道事業、西部簡易水道事業、南部簡易水道事業、井細川簡易水道事業、北辰簡易水道事業、中神ノ川簡易水道事業、東又簡易水道事業、大奈路簡易水道事業、田野々簡易水道事業、下津井簡易水道事業、打井川簡易水道事業、北ノ川簡易水道事業、井崎簡易水道事業、北川簡易水道事業、地吉簡易水道事業、広瀬簡易水道事業、中津川簡易水道事業、地吉簡易水道事業、広瀬簡易水道事業、四手崎簡易水道事業、調越簡易水道事業、四五十町水道事業に名称変更する。 〈計画給水区域〉 希ノ川飲供(希ノ川地区、瀬理地区)、古味野々飲供(大正大奈路地区)、下道飲供(下道地区)、尾越飲供(尾越地区)を追加〈計画給水人口〉5,500人 →16,308人〈計画1日最大給水量〉3,000m3/日→8,729m3/日〈取水地点〉北辰配水区の第1水源、北ノ川配水区の第1水源を削除	R2.3.2	R2.3.10 高令衛号 号
大月町	大月町 簡易水道事業	〈計画給水人口〉 4,655人→4,530人 〈計画1日最大給水量〉 1,738m3/日→1,813m3m3/日 〈浄水方法〉 弘見(中北部)の長沢地区(緩速ろ過→前処理ろ過+ 膜ろ過+緩速ろ過)に変更	R2.3.12	R2.3.25高 知県指令 元高食衛 第1618号

市町村名	水道事業	認可の概要	由請年日日	認可年月日
香南市	香南市	〈計画給水区域〉	R2.3.16	R2.3.17
= m.//,	水道事業	香我美町	11210110	変更届出
		東川(末廷、末清、正延)		受付(中央
		赤岡町全域		東保健所)
		吉川町全域		
		夜須町		
		手結、千切、坪井、手結山、辰の口、西山、大西山、中筋		
		十ノ木、上夜須、寺村、夜須川		
		を香南市水事業事業区域に追加		
		〈計画給水人口〉		
		香南市水道事業 34,784人		
		【野市·香我美地区】 26,100人		
		【赤岡吉川地区】 4,931人		
		【東川地区】 104人		
		【夜須地区】 3,649人		
		〈計画1日最大給水量〉		
		香南市水道事業 21,060m3/日		
		【野市·香我美地区】 15,800m3/日		
		【赤岡吉川地区】 2,490m3/日		
		【東川地区】 43m3/日		
		【夜須地区】 2,727m3/日		
黒潮町	黒潮町	〈事業統合〉	R2.3.19	R2.3.27
	水道事業	大方上水道事業に、蜷川簡易水道事業、湊川簡易水道		高知県指 令元高食
		事業、佐賀簡易水道事業、こぶしのかわ統合簡易水道		市ル同民 衛第1634
		事業、鈴・熊野浦簡易水道事業、市野瀬・橘川簡易水道		号
		事業、伊与喜簡易水道事業を統合し、黒潮町水道事業		
		に名称変更		
		〈計画給水区域〉		
		仲分川地区、大井川地区を追加		
		〈計画給水人口〉		
		9,795人→10,869人		
		〈計画1日最大給水量〉		
		7,820m3/日→6,425m3/日		
		〈取水地点〉		
		仲分川水源、大井川水源を追加		
		《浄水方法》		
		緩速ろ過(仲分川水源)、緩速ろ過(大井川水源)		
		を追加		

4 第三者委託の実施状況

平成14年4月に施行された改正水道法第24条の3の規定により、水道事業における管理体制強化方策の一環として、水道の管理に関する技術上の業務を他の水道事業者などの需要者以外の第三者に委託できる制度が創設された。これを「第三者委託」と称している。

令和元年度の本県における第三者委託の実施状況は、下表のとおりである。

令和元年度第三者委託の実施状況

水道事業等名	受託者名	委託業務の内容	委託施設	契約期間
仁淀川町簡易水道	㈱日東水道	水道施設の保全業務	取水~管路施設	H31.4.1~H34.3.31
土佐町 森·田井簡易水道	嶺北衛生・嶺北浄管・本山衛 生JV	水道施設の保全業務	取水~管路施設	H29.4.1~H32.3.31
土佐町 溜井•伊勢川簡易水道	嶺北衛生·嶺北浄管·本山衛 生JV	水道施設の保全業務	取水~管路施設	H29.4.1~H32.3.31
土佐町 井ノ上・日浦簡易水道	嶺北衛生·嶺北浄管·本山衛 生JV	水道施設の保全業務	取水~管路施設	H29.4.1~H32.3.31
土佐町 地蔵寺簡易水道	嶺北衛生·嶺北浄管·本山衛 生JV	水道施設の保全業務	取水~管路施設	H29.4.1~H32.3.31
土佐町 平石簡易水道	嶺北衛生·嶺北浄管·本山衛 生JV	水道施設の保全業務	取水~管路施設	H29.4.1~H32.3.31
土佐町 東石原簡易水道	嶺北衛生·嶺北浄管·本山衛 生JV	水道施設の保全業務	取水~管路施設	H29.4.1~H32.3.31
土佐町 西石原簡易水道	嶺北衛生·嶺北浄管·本山衛 生JV	水道施設の保全業務	取水~管路施設	H29.4.1~H32.3.31
土佐町 峰石原簡易水道	嶺北衛生·嶺北浄管·本山衛 生JV	水道施設の保全業務	取水~管路施設	H29.4.1~H32.3.31
土佐町 黒丸簡易水道	嶺北衛生·嶺北浄管·本山衛 生JV	水道施設の保全業務	取水~管路施設	H29.4.1~H32.3.31
あじさい園 専用水道	日本化工㈱	水道施設の管理全般	専用水道施設	H20.9.30~継続契約
フィッタ高知 専用水道	㈱ダイキアクシス	水道施設の管理全般	専用水道施設	H21.2.12~継続契約
うららか春陽荘 専用水 道	ゼオライト(株)	水道施設の管理全般	専用水道施設	H25.7.10~いずれからか 異議の申し立てがあるまで
高知大学物部団地 専用水道	㈱ビル衛生環境 管理	水道施設の管理全般	専用水道施設	R2.10.1~R5.9.30
高知空港ビル 専用水道	太平ビル サービス(株)	水道施設の管理全般	専用水道施設	H14.4.1~いずれからか異 議の申し立てがあるまで
高知工業高等専門学校 (校舎) 専用水道	(株)東洋電化テ クノリサーチ	水道施設の管理全般	専用水道施設	H25.4.1~いずれからか異 議の申し立てがあるまで
高知工業高等専門学校 (寄宿舎) 専用水道	(株)東洋電化テ クノリサーチ	水道施設の管理全般	専用水道施設	H25.4.1~いずれからか異 議の申し立てがあるまで
社会福祉法人 土佐希望の家	(株)ダイキアクシ ス	水道施設の管理全般	専用水道施設	H26.10.1~R6.9.30

5 市町村災害対策状況

5-1 応急給水用資機材の保有状況

令和2年3月31日現在

5一1 心思和	給水用資機材の保 ^注	有认沉	給水車		====	加 ード ≪△→レ <i>ケ</i> へ	. . .	L= <i>h</i> / <i>h</i>	°•. → <u></u>		レ田ポロケ	. <i>h</i>		✓ ★		令和2年3月31日現在
ᆂᄧᆉᄼ	保管者	左 热宓旱		 		般式給水タン		トラック(タ			k用ポリタン		方热索导	給水袋	松 宏 早	この
市町村名		有効容量		総容量	有効容量				所有台数		個数		有効容量	個数	総容量	その他資機材
	(水道担当、その他)	(m ³)	(台)	(m³)	(m ³)	(基)	(m³)	(t 積)	(台)	(0)	(個)	(0)	(0)	(個・枚)	(0)	
高知市	-	2.0	1	2.0	0.5	21	10.5	2	1	10.0	1,446	14,460.0	6.0	17,842	107,052.0	
	水道事業者	3.5	1	3.5	1.0	2	2.0	4	1				10.0	7,186	71,860.0	
高知市	 -				1.5	30	45.0									
高知市					2.0	4	8.0									
高知市	小 計		2	5.5		57	65.5		2		1,446	14,460.0		25,028	178,912.0	
高知市	その他															
高知市	課)															
高知市	小 計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
高知市	合 計		2	5.5		57	65.5		2		1,446	14,460.0		25,028	178,912.0	
室戸市		2.0	1	2.0	0.5	10	5.0			5.0	8	40.0				
室戸市	水道事業者				1.0	8	8.0			10.0	17	170.0				
室戸市										20.0	37	740.0				
室戸市	小 計		1	2.0		18	13.0		0		62	950		0	0	
室戸市	その他 (財産管理							2	1							
室戸市	課)															
室戸市	小 計		0	0.0		0	0.0		1		0	0.0		0	0.0	
室戸市	その他												6.0	4,200	25,200.0	净水器 6台
室戸市	(防災対策 課)															処理能力 海水:2L 淡水:4L/毎 分
室戸市	小 計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		4,200	25,200.0	AC100V
室戸市	その他	5.0	1	5.0												
室戸市	(消防本部 課)															
室戸市	小計		1	5.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
室戸市	合 計		2	7.0		18	13.0		1		62	950.0		4,200	25,200.0	
安芸市					0.5	5	2.5	軽	2	18.0	49	882.0	10.0	580	5,800.0	
安芸市	水道事業者				1.0	2	2.0									
安芸市	小 計		0	0.0		7	4.5		2		49	882.0		580	5,800.0	
安芸市	その他															
安芸市	(課)															
安芸市	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
安芸市	合 計		0	0.0		7	4.5		2		49	882.0		580	5,800.0	
南国市					0.5	6	3.0	軽	1	20.0	46	920.0	6.0	8,100	48,600.0	
南国市	-				0.3	3	0.9	2	1					•		
南国市	水道事業者				0.2	2	0.4									
南国市	-				0.1	2	0.2									
南国市	小計		0	0.0		13	4.5		2		46	920.0		8,100	48,600.0	
南国市																
南国市	その他 (課)															
南国市	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
南国市	合 計		0	0.0		13	4.5		2		46	920.0		8,100	48,600.0	
土佐市	н					10		軽	1	1,000.0	1	1,000.0	6.0	13,000	78,000.0	
土佐市	水道事業者							T-L	'	7,000.0		.,555.0	5.0	. 5,550	. 5,550.0	
土佐市	小計		0	0.0		0	0.0		1		1	1,000.0		13,000	78,000.0	
土佐市			U	0.0		U	0.0					1,000.0		10,000	, 0,000.0	
土佐市	その他 (課)															
土佐市	小 計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
土佐市	合 計		0	0.0		0	0.0		1		1	1,000.0		13,000	78,000.0	

				給水車		可排	般式給水タン	ンク	トラック(タ	(ンプ含む)	給	水用ポリタン	ンク		給水袋		
市町村名	保管	含者	有効容量	所有台数	総容量	有効容量	所有基数	総容量	積載重量	所有台数	有効容量	個数	総容量	有効容量	個数	総容量	その他資機材
	(水道担当	、その他)	(m ³)	(台)	(m ³)	(m ³)	(基)	(m^3)	(t 積)	(台)	(2)	(個)	(2)	(2)	(個•枚)	(2)	
須崎市	1 326 411					1.0	4	4.0			30.0	18	540.0	6.0	693	4,158.0	
須崎市	水道事業	者															
須崎市	小	計		0	0.0		4	4.0		0		18	540.0		693	4,158.0	
須崎市	その他																
須崎市	(地震・防	災課課)															
須崎市	小	計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
須崎市	合	計		0	0.0		4	4.0		0		18	540.0		693	4,158.0	
宿毛市											3,000.0	10	30,000.0	6.0	500	3,000.0	
官毛市	水道事業	者									1,000.0	8	8,000.0				
宿毛市											500.0	2	1,000.0				
官毛市											250.0	1	250.0				
宿毛市	小	計		0	0		0	0		0		21	39,250.0		500	3,000.0	
宿毛市	その他																
宿毛市	(課)															
宿毛市	小	計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
宿毛市	合	計		0	0.0		0	0.0		0		21	39,250		500	3,000	
土佐清水市	小米市業	· +x				2.0	1	2.0	軽	1	20.0	30	600.0				
土佐清水市	水道事業	: 有				1.0	7	7.0									
土佐清水市	小	計		0	0.0		8	9.0		1		30	600.0		0	0.0	
土佐清水市	その他													6.0	100	600.0	
土佐清水市		里課)															
土佐清水市	小	計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		100	600.0	
土佐清水市	その他								1	2							
土佐清水市									2	1							
土佐清水市	小	計		0	0.0		0	0.0	3	3		0	0.0		0	0.0	
土佐清水市	合	計		0	0.0		8	9.0		4		30	600.0		100	600.0	
四万十市			2.0	1	2.0	1.0	32	32.0	2	1	20.0	510	10,200.0	6.0	5,700	34,200.0	
四万十市	水道事業	· 2				0.5	1	0.5	軽	1							
四万十市	小坦爭業	:13				0.3	1	0.3									
四万十市						0.1	4	0.4									
四万十市	小	計		1	2.0		38	33.2		2		510	10,200.0		5,700	34,200.0	
四万十市	その他								軽	1	20	73	1,460				
四万十市	(西土佐教	育事務所)															
四万十市	小	計		0	0.0		0	0.0		1		73	1,460		0	0	
四万十市	合	計		1	2.0		38	33.2		3		583	11,660		5,700	34,200	
香南市	水道事業	· *				0.5	1	0.5	軽	1	20	42	840	6	1,000	6,000	
香南市	小坦爭耒	:13				2.0	2	4.0									
香南市	小	計		0	0.0		3	4.5		1		42	840		1,000	6,000	
香南市	その他																
香南市	(課)															
香南市	小	計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
香南市	合	計		0	0.0		3	4.5		1		42	840		1,000	6,000	

			給水車		可掛	般式給水タン	ンク	トラック(タ	(ンプ含む)	給	水用ポリタン	ノク		給水袋		
市町村名	保管者	有効容量	所有台数	総容量	有効容量	所有基数	総容量	積載重量	所有台数	有効容量	個数	総容量	有効容量	個数	総容量	その他資機材
	(水道担当、その他)	(m^3)	(台)	(m^3)	(m ³)	(基)	(m^3)	(t 積)	(台)	(2)	(個)	(0)	(0)	(個•枚)	(0)	
香美市					2.0	1	2.0	軽	1	18.0	31	558.0	20.0	1,476	29,520.0	
香美市	水道事業者				0.4	2	0.8						6.0	500	3,000.0	- 簡易浄水(ろ過)機
香美市					0.3	1	0.3									間易伊水(つ週/機 15m3/日 1台
香美市	小 計		0	0.0		4	3.1		1		31	558.0		1,976	32,520.0	
香美市	その他				0.7	1	0.7			18.0	37	666.0	6.0	233	1,398.0	
香美市	(香北支所)				0.5	2	1.0									
香美市	小 計		0	0.0		3	1.7		0		37	666.0		233	1,398.0	
香美市	その他				0.5	2	1.0			18.0	10	180.0	20.0	150	3,000.0	
香美市	(物部支所)															
香美市	小 計		0	0.0		2	1.0		0		10	180.0		150	3,000.0	
香美市	合 計		0	0.0		9	5.8		1		78	1,404.0		2,359	36,918.0	
東洋町					0.5	2	1.0	軽	2				6.0	800	4,800.0	
東洋町	水道事業者															1
東洋町	小 計		0	0.0		2	1.0		2		0	0.0		800	4,800.0	
 東洋町	その他															
東洋町	(住民課)															
 東洋町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
東洋町	合 計		0	0.0		2	1.0		2		0	0.0		800	4,800.0	
奈半利町					0.5	1	0.5	軽	2	20.0	10	200.0	20.0	90	1,800.0	
奈半利町	水道事業者															
奈半利町	小 計		0	0.0		1	0.5		2		10	200.0		90	1,800.0	
奈半利町	その他															
奈半利町	(課)															
奈半利町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
奈半利町	合 計		0	0.0		1	0.5		2		10	200.0		90	1,800.0	
田野町					1.0	1	1.0	軽	4							
田野町	水道事業者							2	2							
田野町																
田野町	小 計		0	0.0		1	1.0		6		0	0.0		0	0.0	
田野町	その他															
田野町	(課)															
田野町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
田野町	合 計		0	0.0		1	1.0		6		0	0.0		0	0.0	
安田町	1.34															
安田町	水道事業者															
安田町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
安田町	その他															
安田町	(佐賀支所土木係)															
安田町	小 計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
安田町	合 計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
北川村	1.34				0.5	1	0.5			20.0	70	1,400.0				
北川村	水道事業者															
北川村	小 計		0	0.0		1	0.5		0		70	1,400.0		0	0.0	
北川村	その他															
北川村	(課)															
北川村	小 計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
北川村	合 計		0	0.0		1	0.5		0		70	1,400.0		0	0.0	

			給水車		可排	般式給水タ	ンク	トラック(ダ	`ンプ含オン)	給力	水用ポリタン	ノク		給水袋		
市町村名	保管者	有効容量	所有台数	総容量	有効容量			積載重量			個数		有効容量	個数	総容量	その他資機材
1,77774	(水道担当、その他		(台)	(m^3)	(m^3)	(基)	(m^3)	(t積)	(台)	(2)	(個)	(Q)	(Q)	(個•枚)	(Q)	
馬路村	,,,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(1117)	(1)	(1117)	(1117)	(12)	(111)	軽	1	10.0	50	500.0	(10)		(10)	
馬路村	水道事業者							71	·	10.0						
馬路村	小 計		0	0.0		0	0.0		1		50	500.0		0	0.0	
馬路村				0.0			0.0		<u> </u>						0.0	
馬路村	その他 (課)														
馬路村	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
馬路村	合 計		0	0.0		0	0.0		1		50	500.0		0	0.0	
芸西村	н ш			0.0			0.0					000.0			0.0	
芸西村	水道事業者															
芸西村	小 計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
芸西村					0.5	3	1.5						5.0	200	1,000.0	
芸西村	その他 (総務 課)				2.0	1	2.0								,	
芸西村	小 計		0	0.0		4	3.5		0		0	0.0		200	1,000.0	
芸西村	合 計		0	0.0		4	3.5		0		0	0.0		200	1,000.0	
本山町					0.2	1	0.2	軽	1	23.0	1	23.0				
本山町	水道事業者				0.5	1	0.5									
本山町	小 計		0	0.0		2	0.7		1		1	23.0		0	0.0	
	その他				0.5	1	0.5									
本山町	(まちづくり推進 課)															
本山町	小 計		0	0.0		1	0.5		0		0	0.0		0	0.0	
本山町	合 計		0	0.0		3	1.2		1		1	23.0		0	0.0	
大豊町					2.0	1	2.0			20.0	7	140.0	6.0	3	18.0	
大豊町	水道事業者				1.0	1	1.0									
大豊町	小 計		0	0.0		2	3.0		0		7	140.0		3	18.0	
大豊町	その他							軽	1							
大豊町	(総務課)							2	1							
大豊町	小 計		0	0.0		0	0.0		2		0	0.0		0	0.0	
大豊町	合 計		0	0.0		2	3.0		2		7	140.0		3	18.0	
土佐町	水道事業者				1.0	3	3.0	軽	1	20.0	7	140.0				
土佐町	小坦争未有															
土佐町	小 計		0	0.0		3	3.0		1		7	140.0		0	0.0	
土佐町	その他															
土佐町	課)														
土佐町	小 計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
土佐町	合 計		0	0.0		3	3.0		1		7	140.0		0	0.0	
大川村	水道事業者									20.0	5	100.0				
大川村																
大川村	小 計		0	0.0		0	0.0		0		5	100.0		0	0.0	
	その他 (総務課									20.0	16	320.0				
大川村		'														
大川村	小 計		0	0.0		0	0.0		0		16	320.0		0	0.0	
大川村	合 計		0	0.0		0	0.0		0		21	420.0		0	0.0	
いの町	水道事業者				1.0	5	5.0	2	1	20.0	100	2,000.0	6.0	2,000	12,000.0	
いの町					1.5	1	1.5									
いの町	小 計		0	0.0		6	6.5		1		100	2,000.0		2,000	12,000.0	
	その他 (課															
いの町																
いの町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
いの町	合 計		0	0.0		6	6.5		1		100	2,000.0		2,000	12,000.0	

				給水車		□#	般式給水タン	ノク	トラック(ダ	`ンプ含ţ:)	給力	水用ポリタン	/ク		給水袋		
市町村名	保管者		有効容量	所有台数	総容量		所有基数		積載重量					有効容量	個数	総容量	その他資機材
	(水道担当、その		(m^3)	(台)	(m^3)	(m^3)	(基)	(m^3)	(t 積)	(台)	(0)	(個)	(0)	(0)	(個•枚)	(2)	
仁淀川町						1.0	1	1.0									
仁淀川町	水道事業者																
仁淀川町	小 計			0	0.0		1	1.0		0		0	0.0		0	0.0	
仁淀川町	その他																
仁淀川町		課)															
仁淀川町	小 計			0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
仁淀川町	合 計			0	0.0		1	1.0		0		0	0.0		0	0.0	
中土佐町	1 226					0.5	1	0.5						6.0	2,000	12,000.0	
中土佐町	水道事業者																
中土佐町	小 計			0	0.0		1	0.5		0		0	0.0		2,000	12,000.0	
中土佐町	その他					1.0	4	4.0	3	1				6.0	4,000	24,000.0	
中土佐町	(総務 調	果)							軽	2							応急給水装置(4口蛇口) 2セット
中土佐町	小 計			0	0.0		4	4.0		3		0	0.0		4,000	24,000.0	給水用ホース 2巻
中土佐町	合 計			0	0.0		5	4.5		3		0	0.0		6,000	36,000.0	
佐川町	******					0.5	1	0.5			18.0	8	144.0	6.0	1,000	6,000.0	
佐川町	水道事業者	ļ				1.0	5	5.0									
佐川町	小 計			0	0.0		6	5.5		0		8	144.0		1,000	6,000.0	
佐川町	その他																
佐川町		課)															
佐川町	小 計			0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
佐川町	合 計			0	0.0		6	5.5		0		8	144.0		1,000	6,000.0	
越知町	-1.** - ** +								軽	1				6.0	800	4,800.0	
越知町	水道事業者																
越知町	小 計			0	0.0		0	0.0		1		0	0.0		800	4,800.0	
越知町	その他								2	1							
越知町	(建設課)								3	1							
越知町	小 計			0	0.0		0	0.0		2		0	0.0		0	0.0	
越知町	合 計			0	0.0		0	0.0		3		0	0.0		800	4,800.0	
梼原町	水道事業者					1.0	2	2.0	2	1							
梼原町	小坦爭未有								軽	1							
梼原町	小 計			0	0.0		2	2.0		2		0	0.0		0	0.0	
梼原町	その他																
梼原町	(課)															
梼原町	小 計			0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
梼原町	合 計			0	0.0		2	2.0		2		0	0.0		0	0.0	
日高村	水道事業者													6.0	100	600.0	
日高村	7.27.7.1																
日高村	小 計			0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		100	600.0	
日高村	その他																
日高村		課)															
日高村	小 計			0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
日高村	合 計			0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		100	600.0	
津野町	水道事業者	-							軽	2							
津野町																	
津野町	小 計			0	0.0		0	0.0		2		0	0.0		0	0.0	
津野町	その他(必要)課)													6.0	3,000	18,000.0	
津野町	(総務課)																
津野町	小 計			0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		3,000	18,000.0	
津野町	合 計			0	0.0		0	0.0		2		0	0.0		3,000	18,000.0	

			給水車		可排	般式給水タン	ンク	トラック(タ	(ンプ含む)	給	水用ポリタン	ンク		給水袋		
市町村名	保管者	有効容量		総容量	有効容量			積載重量			個数		有効容量	個数	総容量	その他資機材
	(水道担当、その他)	(m^3)	(台)	(m^3)	(m ³)	(基)	(m^3)	(t 積)	(台)	(0)	(個)	(0)	(2)	(個•枚)	(2)	
四万十町		(111)		(111)	1.0	2	2.0	軽	1	20.0	10	200.0				
四万十町	水道事業者				0.5	1	0.5	12								 可搬式給水タンクの内1基
四万十町	小計		0	0.0	0.0	3	2.5		1		10	200.0		0	0.0	は簡水協のもの。
四万十町			O .	0.0		3	2.0		•		10	200.0		0	0.0	
四万十町	_ その他 (課)															
	.lv =1		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0			0.0	-
四万十町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
四万十町	合 計	5.0	0	0.0	0.0	3	2.5	±9	1		10	200.0		0	0.0	
大月町	水道事業者	5.0	1	5.0	2.0	2	4.0	軽	2							
大月町					0.5	1	0.5									
大月町	小 計		1	5.0		3	4.5		2		0	0.0		0	0.0	
大月町	_ その他 (危機管理課)															
大月町																
大月町	小 計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
大月町	合 計		1	5.0		3	4.5		2		0	0.0		0	0.0	
三原村	−水道事業者				1.0	1	1.0	1	1				6.0	200	1,200.0	
三原村																
三原村	小 計		0	0.0		1	1.0		1		0	0.0		200	1,200.0	
三原村	その他															
三原村	(課)															
三原村	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
三原村	合 計		0	0.0		1	1.0		1		0	0.0		200	1,200.0	
黒潮町					0.5	1	0.5	軽(箱型)	2	18.0	30	540.0	12.0	500	6,000.0	
黒潮町	水道事業者				1.5	1	1.5						6.0	200	1,200.0	ホース2巻
黒潮町					2.0	1	2.0						5.0	400	2,000.0	双口継手1個
黒潮町	小 計		0	0.0		3	4.0		2		30	540.0		1,100	9,200.0	
黒潮町								4	2							
黒潮町	その他 (本庁総務課)															浄水器 1台 処理能力2,000ℓ/h
黒潮町	_ (本月 № 3万麻 /															AC100V·手動併用
黒潮町	7.0/lh															浄水器 26台
黒潮町	」その他 (本庁情報防災課)															
黒潮町	7.00				0.5	1	0.5	4	1							
黒潮町	_その他 (佐賀支所土木係)				3.0	•	3.0									
黒潮町	小計		0	0.0		1	0.5		3		0	0		0	0	
黒潮町	合 計		0	0.0		4	4.5		5		30	540.0		1,100	9,200.0	
	市計		5	14.5		157	144.0		17		2,376	72,506.0		61,260	421,388.0	
	町計		1	5.0		42	40.7		33		173	3,387.0		14,793	92,618.0	
	一 村 計		0	0.0		6	5.0		2		141	2,320.0		500	2,800.0	
	TI II		6	19.5		205	189.7		52		2,690	78,213.0		76,553	516,806.0	
			0	19.5		205	108./		52		2,090	70,213.0		70,553	010,000.0	
高知市	「保健所 管内		2	5.5		57	65.5		2		1,446	14,460.0		25,028	178,912.0	
安芸仍	保健所 管内		2	7.0		34	24.0		14		241	3,932.0		5,870	38,600.0	
中央東	保健所 管内		0	0.0		33	22.0		8		202	3,887.0		11,462	91,536.0	
中央西	保健所 管内		0	0.0		13	13.0		5		109	3,144.0		16,900	101,400.0	
須崎倪	保健所 管内		0	0.0		14	13.0		8		28	740.0		9,693	58,158.0	
幡多份	保健所 管内		2	7.0		54	52.2		15		664	52,050.0		7,600	48,200.0	
高	知県 計		6	19.5		205	189.7		52		2,690	78,213.0		76,553	516,806.0	
																Í

3-2 心态级	艮旧用貧機材(┃					-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			令和2年3月31日現在 T
	保管者		類 (直管				類(曲管)	I	継手・弁			
市町村名		管種	管径	延長	管	管種	管径	個数	種別	適用径	個数	その他資機材
	(水道担当、その他)		(mm)	(m)			(mm)	(個)		(mm)	(個)	
高知市	水道事業者	DIP	1,350	1								-
高知市	水道事業者	DIP	1,200	2								-
高知市	水道事業者	DIP	800	2								-
高知市	水道事業者	DIP	700	1				<u> </u>				
高知市	水道事業者	DIP	600	2			別紙参照	<u> </u>	別	紙参照		_
高知市	水道事業者	DIP	500	3				<u> </u>			<u> </u>	-
高知市	水道事業者	DIP	450	2								-
高知市	水道事業者	DIP	400	2								-
高知市	水道事業者	DIP	350	2								-
高知市	水道事業者	DIP	300	3								-
高知市	水道事業者	DIP	250	2								-
高知市	水道事業者	DIP	200	8								-
高知市	水道事業者	DIP	150	4								-
高知市	水道事業者	DIP	100	4								-
高知市	水道事業者	DIP	75	5								
室戸市	水道事業者	HIVP	13		MVB		ϕ 75 × 90°	2				漏水探知機 1台
室戸市	水道事業者	HIVP	25		MVB		ϕ 75 × 45°	2			\rightarrow	-
室戸市	水道事業者	HIVP	40		MVB		ϕ 75 × 22.5°	1		/r 4 PT		-
室戸市	水道事業者	HIVP	50		MVB		ϕ 100 × 45°	1	別:	紙参照		-
室戸市		HIVP	100		MVB		ϕ 100 × 22.5°	1				-
室戸市		HIVP	125		MVB		ϕ 150 × 45°	2				-
室戸市		HIVP	150	2	MVB		ϕ 150 × 90°	2				-
室戸市	水道事業者	HIVP	200	4								-
室戸市		K形DCIP	200	4								-
室戸市	水道事業者	K形DCIP	250	1								N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
安芸市	水道事業者	HIVP	75		ショート	MVB45°			HIVPソケット	50		漏水探知機 1台
安芸市	水道事業者		100	4			75	2		75		音聴棒 3本
安芸市	水道事業者		125	13						100		金属探知機 1台
安芸市	水道事業者		150	3						125		圧着機 φ100まで 1台
安芸市	水道事業者	0.0	200	4					MVDメカ型ドレッサーEP. S付	50		圧着機 φ50まで 2台
安芸市	水道事業者	GP	100	5						75		圧着機 φ25まで 1台
安芸市	水道事業者									100		発電機 1台
安芸市	水道事業者									150		水中ポンプ 浄水用 2台
安芸市	水道事業者								MVKメカ型片落管EP. S付 スッポンMソフト開度計付	75 × 50	1	水中ポンプ 排水用 1台
安芸市	水道事業者									100	1	-
安芸市 安芸市 安芸市	水道事業者水道事業者								VPフクロジョイントソケット	50 75	1 3	-
	水道事業者											-
安芸市 安芸市 安芸市	水道事業者									100	3	4
安芸市	水道事業者								VPフクロジョイントエルボ	40	2	-
安芸市	水道事業者								マトンフロンコインドエルバ	50		1
安芸市	水道事業者									75	1	-
安芸市	水道事業者									100	1	1
安芸市	水道事業者								伸縮止水栓(副栓付)		9	1
安芸市	水道事業者									20	8	-
安芸市	水道事業者									30	1	
安芸市	水道事業者								甲型止水栓	13	8	-
安芸市	水道事業者								T 主业小性	20	3	-
安芸市	水道事業者				-					20	1	-
					-				ck-c ∨⊞			-
安芸市	水道事業者				<u> </u>				SK-S V用	13	11	-
安芸市	水道事業者								er-e	20	11	
安芸市	水道事業者]							SK-S	20	1	

		管	類(直管)	管類	〔(曲管)		継手・弁	· 栓 類		
市町村名	保管者	管種	管径	延長	管種	管径	個数	種別	適用径	個数	その他資機材
	(水道担当、その他)		(mm)	(m)		(mm)	(個)		(mm)	(個)	
安芸市	水道事業者							SK-S 片落ち	16×V13	7	
安芸市	水道事業者								20 × V20	3	
安芸市	水道事業者								25 × V25	2	
安芸市	水道事業者							SK-L 90° V用	13	4	
安芸市	水道事業者							SK-L 90°	50	2	
安芸市	水道事業者							SKX-S V用	13	4	
安芸市	水道事業者								20	4	
安芸市	水道事業者								25	4	
安芸市	水道事業者								30	4	
安芸市	水道事業者								40	4	
安芸市	水道事業者							SKX-L 90°V用	13	2	
安芸市	水道事業者								20	2	
安芸市	水道事業者								25	2	
安芸市	水道事業者							SKX-L 45°V用	13	2	
安芸市	水道事業者								20	2	
安芸市	水道事業者								25	2	
安芸市	水道事業者							SKX-パイプエンド	13	4	
安芸市	水道事業者								20	4	
南国市	水道事業者	PEP	13	99	M∨B	50 × 45°	1	甲型止水栓(副弁付)	13	4	管路探査器 1台
南国市	水道事業者		20	54		50 × 90°	5		20	2	漏水探知器 2台
南国市	水道事業者		25	248		75×5 5/8°	1		25	3	金属探知器 2台
南国市	水道事業者								30	2	発電機2.0KVA 1台
南国市	水道事業者		30	42		75×11 1/4°	13		40	4	水中ポンプ 1台
南国市	水道事業者		40	93		75×22 1/2°	2	伸縮止水栓(副弁付)	13	10	可搬式発電機60KVA 1台
南国市	水道事業者	HIVP	13	17		75 × 45°	9		20	11	
南国市	水道事業者		25	53		75 × 90°	10		25	6	
南国市	水道事業者		30	31		100 × 5 5/8°	4		30	3	
南国市	水道事業者		40	12		100 × 11 1/4°	6		40	2	
南国市	水道事業者		50	2		100 × 22 1/2°	7	甲型止水栓	13	2	
南国市	水道事業者		75	5		100 × 45°	16		25	3	
南国市	水道事業者								40	1	
南国市	水道事業者								50	1	
南国市	水道事業者		100	31		100 × 90°	20	伸縮止水栓	13	10	
南国市	水道事業者		125	6		150×11 1/4°	3		20	9	
南国市	水道事業者		150	7		150 × 22 1/2°	4		25	12	
南国市	水道事業者	RRHIVP	75	0		150 × 45°	7		30	6	
南国市	水道事業者	SGPVB	80	384		150 × 90°	18		40	2	
南国市	水道事業者		100	80				Vエースメーター用	13	24	
南国市	水道事業者		150	84					20	16	
南国市	水道事業者	DIP	75	49					25	10	
南国市	水道事業者		100	24					30	5	
南国市	水道事業者		150	50					40	5	
南国市	水道事業者		200	43				Vエースポリ管用	13	5	
南国市	水道事業者	1	250	34					20	8	
南国市	水道事業者	1	300	19					25	3	
南国市	水道事業者	-	350	12					30	5	
南国市	水道事業者	-							40	2	
南国市	水道事業者							CPメーターユニオンL	13	1	
南国市	水道事業者	1						JP-S	13	0	
南国市	水道事業者								25	0	
南国市	水道事業者								30	2	
南国市	水道事業者								40	0	
南国市	水道事業者					40			40 × 25	1	

		 管	類(直管	•)	管	類 (曲管)		継手・弁	 •栓 類		
市町村名	保管者		管径	延長		管径	個数	種別	適用径	個数	その他資機材
	(水道担当、その他)	,	(mm)	(m)		(mm)	(個)		(mm)	(個)	
 南国市	水道事業者						.,,		40 × 30	0	
—————— 南国市	水道事業者							JP-L	13	2	
南国市	水道事業者								20	2	
—————— 南国市	水道事業者								30	2	
南国市	水道事業者							JP-T	20	2	
南国市	水道事業者								25	2	
南国市	水道事業者								30	2	
南国市	水道事業者								40	2	
南国市	水道事業者								20 × 13	1	
南国市	水道事業者								25 × 13	2	
南国市	水道事業者								25 × 20	0	
南国市	水道事業者								40 × 20	2	
南国市	水道事業者								30 × 25	0	
南国市	水道事業者								40 × 30	2	
南国市	水道事業者							JP鋼管用オス	13	1	
南国市	水道事業者								20	3	
南国市	水道事業者								25	2	
南国市	水道事業者								30	6	
南国市	水道事業者								40	1	
南国市	水道事業者							SKS-V	20	8	
南国市	水道事業者								25	6	
南国市	水道事業者							SKS	30	2	
南国市	水道事業者								40	7	
南国市	水道事業者							SKS鋼管•P用	13	4	
南国市	水道事業者								20	7	
南国市	水道事業者							特殊CP内ネジ	40	6	
南国市	水道事業者							OPS	13	5	
南国市	水道事業者								20	6	
南国市	水道事業者								25	6	
南国市	水道事業者								30	1	
南国市	水道事業者								40	2	
南国市	水道事業者							OPL	13	3	
南国市	水道事業者								20	12	
南国市	水道事業者								25	9	
南国市	水道事業者								40	7	
南国市	水道事業者							OPメーターユニオン	13	7	
南国市	水道事業者								20	6	
南国市	水道事業者								25	6	
南国市	水道事業者								40	1	
南国市	水道事業者							OPメーターユニオンL	13	5	
南国市	水道事業者								20	2	
南国市	水道事業者								25	6	
南国市	水道事業者							OPメーターユニオンLロング	13	5	
南国市	水道事業者								20	12	
南国市	水道事業者								25	1	
南国市	水道事業者							OP分止水栓用	13	4	
南国市	水道事業者								20	5	
南国市	水道事業者								25	5	
南国市	水道事業者								30	1	
南国市	水道事業者							00/(7)**	40	1	
南国市	水道事業者							OP(径違い)	20 × 13		
南国市	水道事業者								25 × 20		
南国市	水道事業者					40			40 × 30	2	

		管	類(直管	7)		(曲管)		継手・弁	<u>·</u> 栓 類		
市町村名	保管者	管種	管径	延長	管種	管径	個数	種別	適用径	個数	その他資機材
	(水道担当、その他)		(mm)	(m)		(mm)	(個)		(mm)	(個)	
南国市	水道事業者							OP鋼管用オス(外ネジ)	40	2	
南国市	水道事業者							V用SKX-S	13	3	
南国市	水道事業者								20	3	
南国市	水道事業者								25	3	
南国市	水道事業者								30	4	
南国市	水道事業者								40	3	
南国市	水道事業者								40 × 25	1	
南国市	水道事業者								40 × 30	1	
南国市	水道事業者							V用SKX-L	13	2	
南国市	水道事業者								20	4	
南国市	水道事業者								25	2	
南国市	水道事業者								30	2	
南国市	水道事業者								40	2	
南国市	水道事業者							OP-PVS(PV変換用)	13	2	
南国市	水道事業者								20	2	
南国市	水道事業者								25	3	
南国市	水道事業者							P用SKX-S(グレ ー)	20	4	
南国市	水道事業者								25	5	
南国市	水道事業者								40	2	
南国市	水道事業者							P用SKX-L(グレー)	30	1	
南国市	水道事業者								40	4	
南国市	水道事業者							P用SKX-S片落ち(グレー)	40 × 25	1	
南国市	水道事業者								40 × 30	1	
南国市	水道事業者							ACサドル分水栓	75 × 20	1	
南国市	水道事業者								75 × 25	3	
南国市	水道事業者								100 × 25	1	
南国市	水道事業者							C用サドル分水栓	200 × 20	1	
南国市	水道事業者								200 × 25	2	
南国市	水道事業者							V用サドル分水栓	40 × 13	2	
南国市	水道事業者								50 × 13	1	
南国市	水道事業者								40 × 20	2	
南国市	水道事業者								40 × 25	1	
南国市	水道事業者								50 × 20	2	
南国市	水道事業者								50 × 25	1	
南国市	水道事業者								150 × 25	2	
南国市	水道事業者							V用サドル分水栓AS型	50 × 13	2	
南国市	水道事業者								50 × 20	2	
南国市	水道事業者								75 × 20	1	
南国市	水道事業者								100 × 20	2	
南国市	水道事業者								40 × 25	1	
南国市	水道事業者								75 × 25	0	
南国市	水道事業者								150 × 25	1	
南国市	水道事業者							V用サドル分水栓OP分止水付	75 × 20	1	
南国市	水道事業者								75 × 25	1	
南国市	水道事業者								100 × 20	1	
南国市	水道事業者								150 × 20	2	
南国市	水道事業者							08415 11 17 -1-44 - 5 mil	100 × 25	1	
南国市	水道事業者							C用サドル分水栓AS型	75 × 20		
南国市	水道事業者								75 × 25	1	
南国市	水道事業者								100 × 20	1	
南国市	水道事業者								100 × 25	1	
南国市	水道事業者							L	150 × 25	1	
南国市	水道事業者					A A		ヤノ丁 A-SU	100 × 40	1	

			類(直管	;)		(曲管)		継手・弁	· 栓 類		
市町村名	保管者	管種	管径	延長	 管種	管径	個数	種別	適用径	個数	その他資機材
	(水道担当、その他)		(mm)	(m)		(mm)	(個)		(mm)	(個)	
南国市	水道事業者							ヤノ丁字管 ACP-SS紛体	200 × 40	1	
南国市	水道事業者							ヤノ丁 CIP-SU	150 × 40	1	
南国市	水道事業者							ヤノ丁字管 CIP-SS紛体	200 × 40	1	
南国市	水道事業者							ヤノ丁 V-SS	150 × 40	1	
南国市	水道事業者							ヤノジョイント	200	1	
南国市	水道事業者							HI-S	13	12	
南国市	水道事業者								20	10	
南国市	水道事業者								25	16	
南国市	水道事業者								30	8	
南国市	水道事業者								20 × 13	9	
南国市	水道事業者								25 × 13	3	
南国市	水道事業者								25 × 20	5	
南国市	水道事業者								30 × 20	1	
南国市	水道事業者								40 × 20	2	
南国市	水道事業者								30 × 25	1	
南国市	水道事業者								40 × 30	4	
南国市	水道事業者							HI-L	13	22	
南国市	水道事業者								25	9	
南国市	水道事業者								30	4	
南国市	水道事業者								40	9	
南国市	水道事業者								50	11	
南国市	水道事業者								75	6	
南国市	水道事業者								100	7	
南国市	水道事業者							HI-C	13	1	
南国市	水道事業者								40	1	
南国市	水道事業者							HI-T	40	2	
南国市	水道事業者								25 × 13	0	
南国市	水道事業者								40 × 25	1	
南国市	水道事業者							TS-S	13	10	
南国市	水道事業者								20	19	
南国市	水道事業者								25	1	
南国市	水道事業者								30	0	
南国市	水道事業者								75	1	
南国市	水道事業者								20 × 13	7	
南国市	水道事業者								30 × 13	16	
南国市	水道事業者							TO 0	50 × 40	0	
南国市	水道事業者							TS-C	20	21	
南国市	水道事業者								30	0	
南国市	水道事業者							TS-T	50	7 95	
南国市	水道事業者							19-1	13		
南国市 ——南国市 南国市	水道事業者								20 25	50 31	
									30		
南国市	水道事業者								40	3	
南国市	水道事業者 水道事業者								20 × 13	11	
南国市	水道事業者							ソフトシール仕切弁	20 × 13	_	
南国市 一 南国市	水道事業者							ノファン一ル江切井	75	3	
南国市	水道事業者								100	0	
一 一 南国市	水道事業者							メカ型ソフトシール仕切弁	75	0	
南国市	水道事業者							アルエフノドン一ル江列井	150		
一 一 南国市	水道事業者							K形U×Sソフトシール仕切弁	150	2	
一 一 南国市	水道事業者							消火栓(単口)	75 × 65	2	
南国市	水道事業者					4 -		補修弁	75 × 150	1	

	/= ++ +·	管 類(直管)		管類	(曲管)		継手・弁	· 栓 類			
市町村名	保管者	管種	管径	延長	管種	管径	個数	種別	適用径	個数	その他資機材
	(水道担当、その他)		(mm)	(m)		(mm)	(個)		(mm)	(個)	
南国市	水道事業者								75 × 100	1	
南国市	水道事業者							GX二受字管	75 × 75	0	
南国市	水道事業者							MVD	40	2	
南国市	水道事業者								50	4	
南国市	水道事業者								75	55	
南国市	水道事業者								100	62	
南国市	水道事業者								150	35	
南国市	水道事業者							MVC	75	1	
南国市	水道事業者								100	1	
南国市	水道事業者								250	3	
南国市	水道事業者							MAC	250	3	
南国市	水道事業者								300	2	
南国市	水道事業者							MVA	50	3	
南国市	水道事業者								75	1	
南国市	水道事業者								100	1	
南国市	水道事業者								125	2	
南国市	水道事業者								150	1	
南国市	水道事業者							MVF	50	1	
南国市	水道事業者								75	4	
南国市	水道事業者							MVT	50 × 50	1	
南国市	水道事業者								75 × 50	2	
南国市	水道事業者								75 × 75	3	
南国市	水道事業者								100 × 50	4	
南国市	水道事業者								100 × 75	1	
南国市	水道事業者								100 × 100	2	
南国市	水道事業者								150 × 50	2	
南国市	水道事業者								150 × 75	1	
南国市	水道事業者								150 × 150	1	
南国市	水道事業者							MVTF	75 × 75	7	
南国市	水道事業者								100 × 75	2	
南国市	水道事業者								150 × 75	1	
南国市	水道事業者							MVK	50 × 40	2	
南国市	水道事業者								75 × 50	6	
南国市	水道事業者								100 × 50	1	
南国市	水道事業者								100 × 75	4	
南国市	水道事業者								150 × 100	5	
南国市	水道事業者							袋ジョイント(DIP用)	100	2	
南国市	水道事業者							袋ジョイント(VP用)	40	3	
南国市	水道事業者								50	5	
南国市	水道事業者								75	3	
南国市	水道事業者								100	0	
南国市	水道事業者								150	1	
南国市	水道事業者							袋ジョイント(石綿管用)	75	1	
南国市	水道事業者								150	1	
南国市	水道事業者								200	1	
南国市	水道事業者								250	1	
南国市	水道事業者							AP 30 A 1 A - "	300	2	
南国市	水道事業者							袋ジョイント(VP曲管用)	40 × 90°	4	
南国市	水道事業者								50 × 90°	5	
南国市	水道事業者								100 × 90°	1	
南国市	水道事業者							袋ジョイント(VP丁字管用)	75 × 40	1	
南国市	水道事業者							And the second second second	75 × 50	1	
南国市	水道事業者					4.0		割特殊押輪K形	250	4	

	ID for the	管	類(直管)	管 類	(曲管)		継手・弁	•栓 類		
市町村名	保管者	管種	管径	延長	管種	管径	個数	種別	適用径	個数	その他資機材
	(水道担当、その他)		(mm)	(m)		(mm)	(個)		(mm)	(個)	
南国市	水道事業者							特殊押輪	75	4	
南国市	水道事業者								100	3	
南国市	水道事業者								150	1	
南国市	水道事業者								200	2	
南国市	水道事業者								250	8	
土佐市	水道事業者	HIVP	20	2	SKX 90°	13	2	SKジョイント	16	1	発電機 1台 水中ポンプ 1台
土佐市	水道事業者	HIVP	25	16	SKX 90°	50	1	SKジョイント	20	5	漏水探知機 2台 金属探知機 2台
土佐市	水道事業者	HIVP	30	2	袋ジョイント 90°	40	1	SKジョイント	25	4	鉄管探知機 1台 ハンマードリル 1台
土佐市	水道事業者	HIVP	40	2	袋ジョイント 90°	50	4	SKジョイント	30	1	投光機 1台
土佐市	水道事業者	HIVP	50	7	袋ジョイント 90°	75	3	SKジョイント	40	1	圧着機 3台
土佐市	水道事業者	HIVP	75	2	袋ジョイント			SKXジョイント	25	2	
土佐市	水道事業者	HIVP	100	2	75 × 50T	75	1	SKXジョイント	30	2	
土佐市	水道事業者	HIVP	150	2	メカ形小曲曲管 90°	50	2	SKXジョイント	40	2	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 90°	75	2	SKXジョイント	50	5	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 45°	50	2	SKXジョイント(異種管)	25	2	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 45°	75	3	SKXジョイント(ポリ管)	25	2	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 45°	100	2	SKXジョイント(鋼管用)	50	1	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 45°	150	1	袋ジョイント	40	1	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 22°1/2	50	2	袋ジョイント	50	2	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 22°1/2	75	2	袋ジョイント	75	2	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 22°1/2	100	2	袋ジョイント	100	3	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 11°1/4	75	1	袋ジョイント	150	1	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 11°1/4	150	2	袋ジョイントドレッサー用	50	1	
土佐市	水道事業者				メカ形曲管 90°	75	1	袋ジョイントドレッサー用	75	2	
土佐市	水道事業者				メカ形曲管 45°	100	1	袋ジョイントドレッサー用	100	1	
土佐市	水道事業者				メカ形曲管 22 1/2	100	1	袋ジョイントドレッサー用	150	2	
土佐市	水道事業者				メカ形ドレッサー			袋ジョイントドレッサー用	250	1	
土佐市	水道事業者				V•C 100×75	100	1	袋ジョイント 石綿用	75	1	
土佐市	水道事業者				メカ形ショートドレッ			袋ジョイント 石綿用	150	1	
土佐市	水道事業者				サー V・C 75×50	75	3	袋ジョイント 樹脂	75	1	
土佐市	水道事業者				分解不要メカ形ドレッサー	150	1	袋ジョイント 樹脂	100	1	
土佐市	水道事業者				メカ形T字管 75	75	1	メカ形ドレッサー	50	4	
土佐市	水道事業者				メカ形T字管 75×50	75	1	メカ形ドレッサー	75	2	
土佐市	水道事業者							メカ形ドレッサー	100	6	
土佐市	水道事業者							メカ形ドレッサー	150	1	
土佐市	水道事業者							メカ形フランジ短管	50	3	
土佐市	水道事業者							メカ形フランジ短管	75	4	
土佐市	水道事業者							メカ形フランジ短管	100	2	
土佐市	水道事業者							メカ形フランジ短管	150	1	
土佐市	水道事業者							メカ形ドレッサー V・A	50	4	
土佐市	水道事業者							メカ形ドレッサー V・A	100	1	
土佐市	水道事業者							メカ形ドレッサー V·C	75	1	
土佐市	水道事業者							メカ形ドレッサー V・C	100	2	
土佐市	水道事業者							メカ形ドレッサー V・C	150	1	
	水道事業者							ト・レッサーショイント VV	50	1	
土佐市	水道事業者							ト・レッサーショイント VV	75	8	
土佐市	水道事業者							VAドレッサー	75	2	
	水道事業者							VAドレッサー	100	3	
	水道事業者							VAドレッサー	150	2	
土佐市	水道事業者							VSジョイント	75	1	
土佐市	水道事業者							VSジョイント	150	1	
土佐市	水道事業者							S仕切弁	50	2	
土佐市	水道事業者					47		S仕切弁(K)	150	1	

		管	類(直管)	管	類(曲管)		継手・弁	· 栓 類		
市町村名	保管者	管種	管径	延長	管種	管径	個数	種別	適用径	個数	その他資機材
	(水道担当、その他)		(mm)	(m)		(mm)	(個)		(mm)	(個)	
須崎市	水道事業者	HIVP	30	10	HI-90°	30	3	HI-S	40	4	
———————— 須崎市	水道事業者	HIVP	40	9	メカ型曲管45°	40	4	HI-S	50	6	
須崎市	水道事業者	HIVP	50	5	メカ型曲管45°	50	2	HI-S(異径)	30 × 20	10	
 須崎市	水道事業者	HIVP	75	5	メカ型曲管45°	75		HI-S(異径)	30 × 13	10	
須崎市	水道事業者	HIVP	100		メカ型曲管45°	100		HI-S(異径)	40 × 30	5	
須崎市		HIVP	150		メカ型曲管45°	150		HI-S(異径)	40 × 25	5	
須崎市	水道事業者	VLP-VB	80		メカ型曲管90°	40		HI-S(異径)	40 × 20	5	
須崎市	水道事業者	VLP-VB	100		メカ型曲管90°	50		HI-S(異径)	50 × 30	2	
須崎市	水道事業者	鋳鉄管	75		メカ型曲管90°	75		HI-S(異径)	50 × 25	2	
須崎市	水道事業者	2727.1			メカ型曲管90°	100		メカ型ドレッサー	40	2	
須崎市	水道事業者				メカ型曲管90°	150		メカ型ドレッサー	50	4	
須崎市	水道事業者				· //		_	メカ型ドレッサー	75	4	
須崎市	水道事業者							メカ型ドレッサー	100	2	
須崎市	水道事業者							メカ型ドレッサー	150	2	
	水道事業者							袋ジョイント	40	1	
	水道事業者	+						袋ジョイント	50		
グラック	水道事業者	1						袋ジョイント	75	<u>'</u> 1	
グラック	水道事業者	-						袋ジョイント	100	1	
クロック	水道事業者							袋ジョイント	150	<u>'</u> 1	
クロック								パイププロテクター	50		
	水道事業者									1	
須崎市	水道事業者							パイププロテクター	75	1	
須崎市	水道事業者							パイププロテクター	100	1	
須崎市	水道事業者							パイププロテクター	150	1	
須崎市	水道事業者							修理用クランプ	50 × 400	I	
須崎市	水道事業者							修理用クランプ	75 × 300	1	
須崎市	水道事業者							修理用クランプ	75 × 400	1	
須崎市	水道事業者	(: -)				0	_	修理用クランプ	100 × 400	1	
宿毛市	水道事業者	DCIP(K)	500		MVB	75 × 45°	3	D盲フランジ	75		音聴棒 3本
宿毛市		DCIP(K)	400	8				ACPT-ZJ	75		漏水探知器 3台
宿毛市		DCIP(K)	350	33				ACPI-J	125		金属探知機 1台
宿毛市		DCIP(K)	300	59				ACPT-ZJ	150		水中ポンプ 1台
宿毛市		DCIP(K)	200	104				CIP用エースJ	100	2	
宿毛市		DCIP(K)	150	41				CIP用エースJ	125	1	
宿毛市		DCIP(K)	100	6				メカ型DJ	50	1	
宿毛市	水道事業者	DCIP(K)	75	24				メカ型DJ	100	2	
宿毛市	水道事業者							VADJ	50	2	
宿毛市	水道事業者							VADJ	100	2	
宿毛市	水道事業者	ļ						VADJ	125	4	
宿毛市	水道事業者							VADJ	150	1	
宿毛市	水道事業者	<u> </u>						DJ	50	7	
宿毛市	水道事業者	1						DJ	100	4	
宿毛市	水道事業者	1						DJ	125	2	
宿毛市	水道事業者	1						ACPI-J	300	2	
宿毛市	水道事業者	1						A型特押	350	2	
宿毛市	水道事業者	1						K型特押	350	2	
宿毛市	水道事業者	<u> </u>						CIP用継輪	350	1	
宿毛市	水道事業者							CIP用継輪	400	2	
宿毛市	水道事業者							D継輪	350	2	
宿毛市	水道事業者							押輪	350	2	
土佐清水市	水道事業者	HIVP	50	15	幼型45°	50	1	ダクタイル継手K型	400		漏水探知機 2台
土佐清水市	水道事業者				幼型90°	50	1	ダクタイル継手K型	300	2	水中ポンプ 1台
土佐清水市	水道事業者				幼型11°1/4	100	1	MVD	50	6	
土佐清水市	水道事業者				幼型22°1/2	100	2	MVD	75	4	

	1= 45 4.	管 類(直管)		管	類 (曲管)		継手・弁	· 栓 類			
市町村名	保管者	管種	管径	延長	管種	管径	個数	種別	適用径	個数	その他資機材
	(水道担当、その他)		(mm)	(m)		(mm)	(個)		(mm)	(個)	
土佐清水市	水道事業者				幼型22°1/2	50	2	MVD	100	8	
土佐清水市	水道事業者					75	1	袋ジョイントV用	50	1	
土佐清水市	水道事業者					75	2	袋ジョイントV用	75	1	
土佐清水市	水道事業者					75	1	袋ジョイントV用	100	2	
土佐清水市	水道事業者				幼型45°	150	2	袋ジョイントV用	150	2	
土佐清水市	水道事業者							ヤノジョイント	200	1	
土佐清水市	水道事業者							ヤノジョイント	300	1	
土佐清水市	水道事業者							ヤノジョイント	400	1	
土佐清水市	水道事業者							V用サドル分岐栓	75 × 20	4	
	水道事業者							DCIPサドル分岐栓	200 × 20	2	
	水道事業者							DCIPサドル分岐栓	150 × 20		
	水道事業者							DCIPサドル分岐栓	400 × 20		
	水道事業者							DCIPサドル分岐栓	300 × 20	1	水 高+線 0.42
四万十市	水道事業者	GX	400	6	継手類	200~50		ストッパー(鋳鉄管)	200	1	発電機 3台 水中ポンプ 1台
四万十市	水道事業者	GX	200	3				ストッパー(鋳鉄管)	150	1	漏水探知機 1台 金属探知機 1台
	水道事業者	GX	150	18				ストッパー(鋳鉄管)	100	1	
	水道事業者	GX	100	5				ストッパー(鋳鉄管)	75	1	
四万十市	水道事業者	GX	75	8				ストッパー(ビニル管)	150	1	
四万十市		DCIP	500	9				ストッパー(ビニル管)	100	1	
四万十市		DCIP	400	27				ストッパー(ビニル管)	75	1	
四万十市		DCIP	250	12							
		DCIP	200	11							
四万十市		DCIP	150	22							
四万十市		DCIP	100	3							
四万十市 四万十市 四万十市	水道事業者 水道事業者	HIVP	75 150	25 4							
四万十市	水道事業者	HIVP	75	15							
	水道事業者	HIVP	50	10							
四万十市		PE	50	30							
四万十市		PE	30	90							
	水道事業者		00		MVB	φ75×11°	2	MVD	φ 40	4	発電機2台
香南市	水道事業者					φ50×11°	3		ϕ 50		水中ポンプ 1台 漏水探知機 2台
香南市	水道事業者					φ 50 × 22°	2		<i>φ</i> 75		金属探知機 1台
香南市	水道事業者					ϕ 50 × 45°	3		φ 100	7	
 香南市	水道事業者					φ100×11° 1/4	4		<i>φ</i> 150	9	
—————— 香南市	水道事業者					φ 100 × 22° 1/4	2	V用サドル分水栓	ϕ 50 × ϕ 20	10	
香南市	水道事業者					φ 100 × 90°	2		ϕ 75 × ϕ 20	5	
香南市	水道事業者					φ 150 × 45°	7		ϕ 75 × ϕ 25	7	
香南市	水道事業者								ϕ 100 × ϕ 20	6	
香南市	水道事業者								ϕ 150 × ϕ 20	10	
香南市	水道事業者					φ 100 × 90°	2		ϕ 150 × ϕ 25	6	
香南市	水道事業者					ϕ 150 × 45°	7	袋ジョイント	<i>φ</i> 40	3	
香南市	水道事業者								ϕ 50	18	
香南市	水道事業者								ϕ 75	14	
香南市	水道事業者								<i>φ</i> 100	9	
香南市	水道事業者								<i>φ</i> 150	4	
香南市	水道事業者							袋ジョイント L型	ϕ 50	1	
香南市	水道事業者								φ 75	1	
香南市	水道事業者								<i>φ</i> 100	1	
香南市	水道事業者							袋ジョイント ACP型	<i>φ</i> 125	2	
香南市	水道事業者							ドレッサー用袋ジョイント	φ 75		
香南市	水道事業者								<i>φ</i> 100		
香南市	水道事業者					40			ϕ 150	4	

		管	類(直管	·)	管類	(曲管)		継手・			
市町村名	保管者	————— 管種	管径	延長	管種	管径	個数	種別	適用径	個数	その他資機材
	(水道担当、その他)		(mm)	(m)		(mm)	(個)	,	(mm)	(個)	
香南市	水道事業者		(a see a see	,,,,,		,,	, ,,,,,,,	チーズ用袋ジョイン			
	水道事業者	1						7 77/11/20 2 1 7 2 1	φ 75 × 75		
	水道事業者								ϕ 100 × 50		
	水道事業者							 副栓付伸縮止水栓	φ 100 × 30		
	水道事業者								φ 13 φ 25		
	水道事業者							パイププロテクター	ϕ 50		
								ハイフフロナクダー			
香南市	水道事業者								φ75		
	水道事業者								<i>φ</i> 150		
	水道事業者							MVT	75 × 75		
	水道事業者							MVS	φ 75	2	
香美市	水道事業者	仮設用配管	100	500							発電機2台 水中ポンプ 2台
香美市	水道事業者						世の資材	は			漏水探知機 2台 金属探知機 1台
香美市	水道事業者					751	紙参照	<u></u>			
香美市	水道事業者										
東洋町	水道事業者							袋ジョイント(S)	50	1	投光機×4台 漏水探知機×1台
東洋町	水道事業者							袋ジョイント(S)	75	1	水中ポンプ×1台 圧着器×1台
東洋町	水道事業者							ドレッサー	75	1	
東洋町	水道事業者										
東洋町	その他										発電機×27台
東洋町	(総務課)										投光機×52台
	水道事業者							袋ジョイント	200	1	漏水探知機 1台
	水道事業者							袋ジョイント	150	2	
	水道事業者							袋ジョイント	100	1	
	水道事業者							袋ジョイント	75	4	
	水道事業者							袋ジョイント	50	3	
								表 2 31 ノア	50	3	漏水探知機 1台
田野町	水道事業者										圧着機 1台 金属探知器 1台
-	水道事業者										残留塩素測定器 1台
	水道事業者										
	水道事業者										
-	水道事業者										
安田町	水道事業者							フクロジョイント	125	1	漏水探知機 1台
安田町	水道事業者							フクロジョイント	100		残留塩素計 1台
馬路村	水道事業者	HIVP	30	2	メカ型90度	50	2	メカ型ドレッサー	100		漏水探知機 2台 音調棒 1本
馬路村	水道事業者	HIVP	25	2	メカ型90度	75	1	メカ型ドレッサー	75	4	投光機 3台 コンクリート削岩機 1台
馬路村	水道事業者	HIVP	20	4				メカ型ドレッサー	50	2	圧着器 1台
馬路村	水道事業者	HIVP	13	6							
芸西村	水道事業者	HIVP	75	8	幼型22 1/2	100	1	メカ型ドレッサー	50	4	漏水探知機 1台 発電機 1台
芸西村	水道事業者	HIVP	50	4	幼型11 1/4	150	2	メカ型ドレッサー	75	3	元 電機 1日 音 聴棒 2本 水中ポンプ 1台
芸西村	水道事業者	HIVP	30	4	幼型150×45°	150	2	メカ型ドレッサー	100	4	コンクリート削岩機 1台
芸西村	水道事業者	HIVP	25	16	幼型150×11/4°	150	1	メカ型トレッサー	150	6	断水機 1台
芸西村	水道事業者	HIVP	20	4				ソケット用フクロショイント	50	1	
	水道事業者	HIVP	13	8				ソケット用フクロショイント	75	1	
	水道事業者	HIVP	150	5				ソケット用フクロショイント	100	1	
		VP	16	4				ソケット用フクロショイント	150	2	
	水道事業者	1	10	7				サデル付分水栓VP用			
	水道事業者	1						サデル付分水栓VP用			
芸西村	水道事業者							サドル付分水栓VP用			
芸西村	水道事業者	-						SKXソケット	13	7	
	1. 344		1		i			SKXソケット	16	4	
芸西村	水道事業者										1
芸西村 芸西村	水道事業者							SKXソケット	20	9	
芸西村 芸西村 芸西村	水道事業者水道事業者							SKXソケット SKXソケット	20 25	9	
芸西村 芸西村 芸西村	水道事業者									_	

		管	類(直管)	管	類 (曲管)		継手・	Ĥ·栓 類		
市町村名	保管者	管種	管径	延長	管種	管径	個数	種別	適用径	個数	その他資機材
	(水道担当、その他)		(mm)	(m)		(mm)	(個)		(mm)	(個)	
芸西村	水道事業者							SKXソケット	50	4	
芸西村	水道事業者							ろくろ継手	20	4	
芸西村	水道事業者							副栓付伸縮止水	13	4	
芸西村	水道事業者							副栓付伸縮止水	20	8	
芸西村	水道事業者							止水栓(甲型)	13	4	
本山町	水道事業者	DCIP	150	4			管径毎			管径毎	発電機 1台 消防ポンプ 1台
本山町	水道事業者	HIVP	150	8	幼型D45°∼90°	φ 150~50	に1個	幼型D	φ 150 ~ 50	に1個	水中ポンプ 3台 漏水探知機 1台
本山町	水道事業者	HIVP	125	4			有			有	音聴棒 1本
本山町	水道事業者	HIVP	100	16				ソフトシール仕切弁	150	1	草刈機 1台 投光機 1台
本山町	水道事業者	HIVP	65	4				ソフトシール仕切弁	50	1	タンパ 1台 ハンドハンマー 1台
本山町	水道事業者	HIVP	50以下	8							圧着機 1台
本山町	水道事業者	HIVP-RR	100	5							
大豊町	水道事業者	ポリエチレン管	75	30	幼型45°	50	2	ソフトシール仕切弁	50	1	発電機 1台 投光機 2台
大豊町	水道事業者	"	50	40	<i>''</i>	75	2	"	75	1	漏水探知機 1台 ホシフ゜1台
大豊町	水道事業者				幼型90°	75	1	メカ型ドレッサー	100	1	音聴棒 1本
大豊町	水道事業者				"	50	2	"	100 × 75	2	
大豊町	水道事業者							"	75	1	
大豊町	水道事業者							"	50	1	
大豊町	水道事業者							補修用バルブ	20	4	
大豊町	水道事業者							"	13	5	
土佐町	水道事業者	HIVP	13	25	MVB	φ 40 × 11°	1	SK	30	8	発電機 1台 消防ポンプ 1台
土佐町	水道事業者		20	20		ϕ 40 × 22°	1		25	4	ポンプ 2台 漏水探知機 1台
土佐町	水道事業者		25	70		ϕ 75 × 22°	2		20	6	パンマードリル 1台 投光機 1台
土佐町	水道事業者		30	20		ϕ 75 × 45°	3		16	8	圧着機 1台
土佐町	水道事業者		40	15		ϕ 75 × 90°	1	SKX	40	4	
土佐町	水道事業者		50	20		φ 100 × 11°	1		30	6	
土佐町	水道事業者		75	8		ϕ 100 × 45°	3		20	7	
土佐町	水道事業者		100	12		ϕ 100 × 90°	3	フクロジョイント	100	2	
土佐町	水道事業者		150	20		ϕ 150 × 11°	1		75	2	
土佐町	水道事業者	PE	13	200		ϕ 150 × 902°	1		50	2	
土佐町	水道事業者		20	50	SKX	ϕ 30 × 45°	3	MVB	150	1	
土佐町	水道事業者		25	35		ϕ 30 × 90°	6		100	3	
土佐町	水道事業者		30	50		ϕ 32 × 90°	2		75	4	
土佐町	水道事業者		40	160		ϕ 40 × 45°	1		50	4	
土佐町	水道事業者		50	50		ϕ 40 × 90°	3		40	6	
土佐町	水道事業者							MPV	50	3	
大川村	総務課										音聴棒 1本 発電機 1台
大川村	総務課										30 ET 144 - 1 1
いの町	水道事業者	DCIP	200	5	メカ型90°	100	2	漏水補修金具	400	1	発電機 1台 緊急造水装置 1台
いの町	水道事業者	DCIP	150		メカ型90°	75		漏水補修金具	300		水中ポンプ 1台
いの町	水道事業者	HIVP	150		メカ型90°	50		漏水補修金具	200	2	
いの町	水道事業者	HIVP	100		メカ型45°	150		漏水補修金具	150	2	
いの町		HIVP	75		メカ型45°	100		漏水補修金具	6インチ		
いの町		HIVP	50	10	メカ型45°	75		漏水防止金具	6インチ	2	
いの町	水道事業者	1			メカ型45°	50		K型1種管	200	1	
いの町	水道事業者	1			オールフィッツシ゛ョイント90°	150	6	K型1種管	150	1	
いの町	水道事業者	1						K型継輪	200	2	
いの町	水道事業者	1						K型継輪	150	2	
いの町	水道事業者	1						K型特殊押輪	200	5	
いの町	水道事業者	1						K型特殊押輪	150	5	
いの町	水道事業者	1						K型接合部品	200	10	
いの町	水道事業者	1						K型接合部品	150	6	
いの町	水道事業者							ヤノジョイント	400	1	

		管	類(直管)	管 戦	頁(曲管)		継手・弁	· · 栓 類		
市町村名	保管者	上	管径	´ 延長	□ ~ ■ 管種	管径	個数	種別	適用径	個数	その他資機材
	(水道担当、その他)		(mm)	(m)		(mm)	(個)		(mm)	(個)	
いの町	水道事業者							ヤノジョイント	300	1	
いの町	水道事業者							フクロジョイント	200	1	
いの町	水道事業者							フクロジョイント	150	1	
いの町	水道事業者							ト゛レッサー用フクロシ゛ョイント	100	1	
いの町	水道事業者							ト゛レッサー用フクロシ゛ョイント	75	1	
いの町	水道事業者							ト゛レッサー用フクロシ゛ョイント	150	1	
いの町	水道事業者							ソケット用フクロシ゛ョイント	150	1	
いの町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	100	2	
いの町	水道事業者							ソケット用フクロシ゛ョイント	75	1	
いの町	水道事業者							メカ型ドレッサー	100	2	
いの町	水道事業者							メカ型ドレッサー	75	2	
いの町	水道事業者							メカ型ドレッサー	50	2	
いの町	水道事業者							オールフィッツト゛レッサーシ゛ョイント	150	6	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	13	5	MVB	75×90°	2	MVBドレッサー	50	1	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	25	5	MVB	75x11° 1/4	2	SKXソケット	25	1	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	40	4	SKX	40×90°	3	SKXソケット	16	2	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	75	7	SKX	25×45°	3	SKXおねじ付ソケット	40	1	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	100	5	HIVP	40×90°	5	SKX枝部めねじ付チーズ	50×40	2	
仁淀川町	水道事業者	PE	13	20	HIVP	40×45°	4	SKジョイント	13	1	
仁淀川町	水道事業者	PE	20	20	HIVP	20×90°	4	HIバルブソケット	13	2	
仁淀川町	水道事業者	PE	40	5	VP	30×90°	4	HIバルブソケット	20	1	
仁淀川町	水道事業者	SGP-VB	80	2	VP	65×90°	1	HIバルブソケット	25	1	
仁淀川町	水道事業者							HIバルブソケット	50	3	
仁淀川町	水道事業者							VPキャップ	20	3	
仁淀川町	水道事業者							ザル分水栓	40×13	1	
仁淀川町	水道事業者							コック弁	13	1	
仁淀川町	水道事業者							FHスリース弁	30	1	
中土佐町	水道事業者	HIVP	75	2	幼型90°	100	7	メカ型トレッサー	150	3	投光器 2台 発電機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	50	5	幼型90°	75	1	メカ型トレッサー	125	2	漏水探知器 3台 音聴棒 2本
中土佐町	水道事業者	HIVP	100	4	幼型90°	50	2	メカ型トレッサー	100	9	水中ポンプ 2台 金属探知機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	125	3	HI-L 90°	125	1	メカ型トレッサー	75	6	削岩機 4台
中土佐町	水道事業者	HIVP	150	8	HI-L 45°	125	1	メカ型ドレッサー	50	7	パイプ圧着機 2台
中土佐町	水道事業者							メカ型ドレッサー	40	10	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロショイント	150	1	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロショイント	125	1	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロショイント	100	6	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロショイント	75	3	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロショイント	50	6	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロショイント	40	4	
佐川町		DCIP	250	5	幼型45°	50		石綿管用フクロジョイント	250	1	漏水探知機 1台 金属探知器 1台
佐川町	水道事業者				幼型90°	75		ソケット用フクロシ゛ョイント	100	1	
佐川町	水道事業者				幼型90°	100		ソケット用フクロシ゛ョイント	75	1	
佐川町	水道事業者							ソケット用フクロシ゛ョイント	50	1	
佐川町	水道事業者							メカ形ト・レッサーA・C	250	2	
佐川町	水道事業者							メカ形ト・レッサーV・A	150	2	
佐川町	水道事業者							メカ形ト゛レッサーV・A	100	2	交 電機4 4/八/4 4 八
越知町		HIVP	50		HIベンド-45°	50		HI-S	75	2	発電機1.4KVA 1台 投光機 3台
越知町		HIVP	75		HIベンド-45°	75		HI-S	100		漏水探知機 1台 金属探知機 1台
越知町		R-HIVP	50	25	幼型22.5°	50		HI-T	75 × 100		鉄管ケーブル探知機 1台 水中ポンプ 1台
越知町	水道事業者				幼型45°	50		甲型止水栓	50	1	音聴棒 2本 圧着機 1台
越知町	水道事業者							メカ型VCドレッサー	75	1	
越知町	水道事業者							メカ型VCドレッサー	100	2	
越知町	水道事業者							幼型VCドレッサー	150	2	

		管	類(直管)	管 类	類(曲管)		継手∙弁	· 栓 類		
市町村名	保管者	管種	管径	延長	 管種	管径	個数	種別	適用径	個数	その他資機材
	(水道担当、その他)		(mm)	(m)		(mm)	(個)		(mm)	(個)	
越知町	水道事業者							メカ型VVレジューサー	75 × 100	1	
越知町	水道事業者							継輪(DCIP)	150	2	
越知町	水道事業者							特殊押輪(DCIP)	75	12	
越知町	水道事業者							特殊押輪(DCIP)	150	4	
梼原町	水道事業者										漏水探知機 1台
梼原町	その他(総務 課)										ポータブル発電機 1.6kVA 2台
———— 梼原町	味) その他(総務 課)										4.5kVA 1台 3.8kVA 1台
梼原町	の他(総務 課)										2.2kVA 1台
日高村		DCIP	100~250	各1本				メカ形ドレッサー・曲管	50 ~ 150	各4個	発電機 1台 漏水探知機 1台
日高村	水道事業者	HIVP	13~150	各1本				サドル分水栓	50 ~ 100	各1個	水中ポンプ 1台
日高村	水道事業者	PE	20~50	1巻				ソフトシール仕切弁	50 ~ 150	各1個	金属探知器 1台
津野町	水道事業者	HIVP	13	8	塩ビ管	13	2	メカ形ジョイント	50	3	漏水探知機 1台 水中ポンプ 1台
津野町	水道事業者	HIVP	20	8	塩ビ管	20		メカ形ジョイント	75	3	<u> </u>
津野町	水道事業者	HIVP	50	8	塩ビ管	50	2	メカ形ジョイント	150	3	
津野町	水道事業者	HIVP	75	8	塩ビ管	75	2	メカ形ジョイント	200	2	
津野町	水道事業者	HIVP	100	8	塩ビ管	100	2	サドル付分水栓	20	5	
津野町	水道事業者	HIVP	150	8	塩ビ管	150	2				
津野町	水道事業者	HIVP	200	8	塩ビ管	200	2				
四万十町	水道事業者	HIVP	100	4							発電機YSG2400A 1台 投光機 1台
四万十町	水道事業者	HIVP	150	4			その他の	~~***			漏水探知機 2台 金属探知機 1台
四万十町	水道事業者	HIVP	200	11			別紙者				ボンプ 1台
四万十町	水道事業者	ゴム輪型HIVP	75	4							
四万十町	水道事業者	ポリパイプ	30	570							
大月町	水道事業者										漏水探知機1台 水中ポンプ2台
大月町	水道事業者										流量計 2台 音聴棒 2本
黒潮町	水道事業者	DCIP	300	20	メカ型90°	75	4	メカ継手	75	6	ポータブル発電機 900VA 2台
黒潮町	水道事業者	HIVP-RR	200	10	メカ型45°	75	5	メカ継手	50	8	投光機 500W 4台(三脚付)
黒潮町	水道事業者	HIVP-RR	100	40	メカ型22°1/2	75	4	メカ継手	40	10	投光機 100W 5台
黒潮町	水道事業者	HIVP-RR	75	40	メカ型90°	50	4				漏水探知機 1台 水中ポンプ 3台
黒潮町	水道事業者	HIVP-RR	50	20	メカ型45°	50	4				
黒潮町	水道事業者	HIVP-RR	40	15	メカ型22°1/2	50	4				
黒潮町	水道事業者	HIVP-RR	30	10	DCIP-90	150	6				
黒潮町	その他										発電機
黒潮町	(本庁 情報防災課)										2.4KVA 12台
黒潮町	その他										ポータブル発電機 900VA 1台
黒潮町	(本庁総務										1.6kVA 1台 投光器(メタハラ)
黒潮町	課)										投充器(メダハラ) 175W 三脚付 5台

高知市別紙

								配管	材料													補修材料					
	直管			曲管			- T字管	ゴム輪	継輪	栓	メカ帽	K形DIP	K形DIP 短管2号	特殊押輪	特殊継輪	伸縮 可とう管		継手部	補修金具		直部補	修金具	不断水簡	簡易仕切弁	クランプ・		シジ
	K形DIP	90	45°	221/2°	111/4°	55/8°	.,.		7-CL 1110	,_	7 7515	短管1号	短管2号	137131110	157/11/2/110	可とつ管	ミリ	インチ	VP	SP	ミリ	インチ	ミリ	インチ		接合部品	バンド
1,350	1							3	10			2	4	9			1									3	
1,200	2								6			1	1	19		1	3									2	
900																	1			2	1						
800	2								8					21		2	4				2						
700	1								4					8		1	1				1						
600	2				2	2			8					15		2	4			1	1				1		2
500	3		2	2	4	2			8	2		1	1	30	6	2	3	3		2	1	2			2		2
450	2				2	2	1		5	2				11	6	2	2	2		2	1	2			2		2
400	2		2		2	2			6	2	2			15	2	2	3	2		2	2	1	2		2		2
350	2				2	2			4		3			11	2	2	2	1		1	2	1	2		2		1
300	3	1	4	2	2	2			10		2			24	2	2	5	1		2	2		2		2		4
250	2	3							2					11	2	1	1	1			1	1					1
200	8								8					43	5	1	6	3		1	2	2					3
150	4								8					20	5	1		3									3
100	4								8					20	5	1		5									
75	5								10					25		1											
50																											
合計	43	4	8	4	14	12	1	3	105	6	7	4	6	282	35	21	36	21		13	16	9	6		11	5	20
小計②			•	•	•	•	•	55	55		•	*	•		•	•		*	•	•	*	137	•		L.		
合計														692													

室戸市別紙 R2.3.31

室尸巾別紙		KZ.3.31
種別	適用径	個数
V用ドレッサージョイント	粉体50	6
V用ドレッサージョイント	粉体75	2
V用ドレッサージョイント	粉体100	6
V用ドレッサージョイント	粉体125	6
V用ドレッサージョイント	粉体150	2
V用ドレッサージョイント	粉体200	1
VA用ドレッサージョイント	粉体50	4
VA用ドレッサージョイント	粉体75	5
VA用ドレッサージョイント	粉体100	4
VA用ドレッサージョイント	粉体150	2
VA用ドレッサージョイント	粉体200	2
V用サドル分水栓	ϕ 50 × 20	1
V用サドル分水栓	φ 50 × 25	1
V用サドル分水栓	φ75×20	3
V用サドル分水栓	ϕ 125 × 25	1
V用サドル分水栓	ϕ 150 × 20	2
サドル分水栓(鋳鉄用)	ϕ 200 × 25	2
サドル分水栓(鋳鉄用)	ϕ 150 × 25	1
メカ形VCドレッサー	φ 200	2
メカ形ACドレッサー	φ 200	2
MVF	φ 75	1
MVD	φ 50	1
MVD	ϕ 75	1
MVC	φ 73 φ 50	4
MVC	ϕ 75	1
MVC	φ 100	2
MVC K形継輪	φ 100 φ 75	2
K形継輪	φ 200	2
	·	
K形継輪	φ 400	1
K形短管1号	φ 400	1
K形短管2号	φ 400	1
K形フランジ付T字管	ϕ 250 × 75	1
SKX-S(V用)	φ30	2
SKX-C(V用)	φ 30	1
SKX-C(V用)	φ 40	1
補修用クランプ	φ50	1
補修用クランプ	φ 100 × 400	1
補修用クランプ	φ 150 × 300	1
補修用クランプ	ϕ 250 × 300	1
補修用クランプ	φ 400 × 250	1
VP袋ジョイントソケット	φ40	3
VP袋ジョイントソケット	φ 50	4
VP袋ジョイントソケット	φ 75	1
VP袋ジョイントソケット	<i>φ</i> 100	5
ACメカ形ドレッサー	<i>φ</i> 150	2
メカ形ドレッサー(鋳鉄用)	ϕ 150	2

香美市別紙 確認日付: R2. 3. 31 在庫数 口径 目 合計 備 考 品 戸板島 下ノ村 北庁舎 メカ形ドレッサー メカ形小曲管 1 1 1/4° メカ形小曲管 2 2 1/2° メカ形小曲管 45 メカ形小曲管 90° フクロジョイント (ソケット用) フクロジョイント (エルボ用) メカ形キャップ メカ形栓 リペアクランプ ×75mm ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具 メカ形ドレッサー メカ形小曲管 1 1 1/4° メカ形小曲管 2 2 1/2° メカ形小曲管 4.5° メカ形小曲管 90° メカ形片落管 φ50×φ40 メカ形F短管 φ50 メカ形T字管 φ50×φ50 フクロジョイント (ソケット用) フクロジョイント (エルボ) メカ形キャップ メカ形栓 メカ形継手用パッキン(スッポン用) リペアクランプ ×100mm リペアクランプ ×200mm ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具 メカ形ドレッサー メカ形小曲管 1 1 1/4° メカ形小曲管 2 2 1/2° メカ形小曲管 45° メカ形小曲管 90° メカ形片落管 φ75×φ50 メカ形T字管 φ75×φ50 メカ形T字管 φ75×φ75 フクロジョイント (ソケット用) フクロジョイント (ドレッサー用) メカ形キャップ メカ形栓 メカ形継手用パッキン (スッポン用) リペアクランプ ×150mm リペアクランプ ×200mm リペアクランプ ×400mm リペアクランプ ×600mm パイププロテクター ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具 メカ形ドレッサー メカ形小曲管 111/4° メカ形小曲管 $2 \ 2 \ 1/2^{\circ}$ メカ形小曲管 4.5° メカ形小曲管 90° メカ形片落管 φ100×φ75 メカ形T字管 φ100×φ50 メカ形<u>T字管 φ100×φ75</u> メカ形T字管 φ100×φ100 フクロジョイント (ソケット用)

香美市別紙 確認日付: R2. 3. 31 在庫数 口径 合計 備 品 目 戸板島 下ノ村 北庁舎 フクロジョイント (ドレッサー用) メカ形キャップ メカ形栓 メカ形継手用パッキン(スッポン用) リペアクランプ $\times 200$ mm リペアクランプ ×600mm パイププロテクター ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具 メカ形ドレッサー メカ形小曲管 1 1 1/4° メカ形小曲管 2 2 1/2° メカ形小曲管 45° メカ形小曲管 90° メカ形片落管 φ150×φ75 メカ形片落管 φ150×φ100 メカ形T字管 φ150×φ50 メカ形T字管 φ150×φ75 150 メカ形T字管 φ150×φ100 メカ形T字管 φ150×φ150 フクロジョイント (ソケット用) フクロジョイント (ドレッサー用) メカ形キャップ メカ形栓 リペアクランプ ×500mm リペアクランプ ×600mm パイププロテクター ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具 逆止弁付ボール伸縮止水栓 13×13 逆止弁付ボール伸縮止水栓 20×13 逆止弁付ボール伸縮止水栓 20×20 逆止弁付ボール伸縮止水栓 25×25 逆止弁付ボール伸縮止水栓 30×30 ロクロ継手 ロクロ継手 ロクロ継手 ロクロ継手 サドル分水栓 150×20 サドル分水栓 100×25 サドル分水栓 100×20 サドル分水栓 75×25 サドル分水栓 75×20 サドル分水栓 50×25 サドル分水栓 50×20 ボール止水栓 ボール止水栓 ボール止水栓 ボール止水栓 SK V用 SK V用 ロング SK V用 SK PE用

	香美市別紙			確認	8日付:		R2. 3. 31
口径	品目	戸板島	在庫数 下ノ村	北庁金	合計	備	考
16	SK PE用 ロング	6	1 \ / //	41011 H	6		
	SK V用	4			4		
	SK V用	10		2	12		
20	SK V用 ロング	17			17		
25	SK V用	9		3	12		
25	SK V用 ロング	12			12		
30	SK V用	2		4	6		
30	SK V用 ロング	2			2		
32	SK PE用 ロング	4			4		
32	SK PE用 ロング 離脱防止付	2			2		
40	SK PE用	4			4		
40	SK PE用 ロング	2			2		
40	SK PE用 ロング 離脱防止付	1			1		
50	SK PE用	3			3		
50	SK PE用 ロング	3			3		
- 0.0	(14/4 = 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	_			0		
20	PVG 20 (補修用バンド)	2			2		
	1 1 1/4 POY (14 W/ 14 2 - 200 00)				0		
	止水栓BOX (伸縮タイプ30-60)	1		1	2		
	止水栓BOX (30)	3			3		
	<u> </u>						
13	HIVP(パイプ)						
20	HIVP (パイプ)				0		
25	HIVP(パイプ)直管		1		1		
30	HIVP(パイプ)直管		1		1		
40	HIVP(パイプ)直管	1	1		2		
50	HIVP(パイプ)RR		1		1		
75	HIVP (パイプ) RR		2		2		
100	HIVP (パイプ)	1	1		2		
150	HIVP (パイプ)	1			1		
50	メカ形ソフトシール仕切弁開度計付	1			1		
75	受口付ソフトシール仕切弁		0		0		
100	メカ形ソフトシール仕切弁開度計付		1		1		
					0		
	弁BOX 鉄蓋	0			0		
	弁BOX 上部 150A	0			0		
	弁BOX 中部 NHVO-25-100B	4			4		
	弁BOX 中部 NHVO-25-200B	0			0		
	弁BOX 中部 NHVO-25-300B	1			1		
	弁BOX 底板 60SS	0			0		
	弁BOX 調整リンク NHVO-25-10K	12			12		
	弁BOX 調整リング NHVO-25-30K	8			8		
	弁BOX 調整リンク NHVO-25-50K	1			1		
	弁BOX 調整リンク NHVO-25-10K3%	3			3		
	弁BOX 調整リンク NHVO-25-10K5%	4			4		
	<u>弁BOX 中部 NHVO-35-100B</u>	2			2		
	弁BOX 中部 NHVO-35-200B	1			1		
	<u> 弁BOX 中部 NHVO-35-200B (中古)</u>	2			2		
		6			6		
	弁BOX 調整リンク* NHVO-35-10K 弁BOX 調整リンク* NHVO-35-30K	3			3		
	弁BOX 調整リング	2			2		
	弁BOX 調整リング NHVO-35-30K	1			1		
	弁BOX 調整リング NHVO-35-10K5%	1			1		
<u> </u>	/ DOV Hilling On IOMO /0	1			1		

四万十町別紙 R2.3.31

品番	品名	規格	単位	棚卸数量
10000	メカ型V用ドレッサー	φ 50	個	4
10020	メカ型V用ドレッサー	φ 75	個	4
10040	メカ型V用ドレッサー	φ 100	個	4
10060	メカ型V用ドレッサー	φ 150	個	4
10070	メカ型V用ドレッサー	φ 200	個	2
10080	メカ型VAドレッサー	φ 50	個	1
10100	メカ型VAドレッサー	φ 75	個	3
10105	メカ型VAドレッサー	φ 75	個	1
10120	メカ型VAドレッサー	φ 100	個	4
10220	V用ロングドレッサー(粉体)	φ 150	個	2
10240	ロングVAドレッサー	φ 75	個	2
10260	ロングVAドレッサー	φ 100	個	1
10280	ロングVAドレッサー(粉体)	φ 150	個	1
10300	ロングVAドレッサー(粉体)	φ 75	個	2
10360	VAドレッサー	φ 50	個	1
10380	VAドレッサー(粉体)	φ 50	個	5
10390	VCドレッサー	φ 200	個	2
10400	メカ型ショート曲管	φ 40 × 45°	個	1
10420	メカ型ショート曲管	$\phi 50 \times 5^{\circ} \cdot 5/8$	個	1
10440	メカ型ショート曲管	ϕ 50 × 11° · 1/4	個	1
10480	メカ型ショート曲管	φ 50 × 45°	個	2
10500	メカ型ショート曲管	φ 50 × 90°	個	1
10505	メカ型ショート曲管	φ 50 × 90°	個	1
10520	メカ型ショート曲管	ϕ 75 × 5° · 5/8	個	1
10540	メカ型ショート曲管	ϕ 75 × 11° · 1/4	個	1
10560	メカ型ショート曲管	ϕ 75 × 22° · 1/2	個	1
10580	メカ型ショート曲管	φ 75 × 45°	個	1
10600	メカ型ショート曲管	φ 75 × 90°	個	2
10620	メカ型ショート曲管	$\phi 100 \times 5^{\circ} \cdot 5/8$	個	1
10640	メカ型ショート曲管	$\phi 100 \times 11^{\circ} \cdot 1/4$	個	1
10660	メカ型ショート曲管	$\phi 100 \times 22^{\circ} \cdot 1/2$	個	1
	•	•	-	

四万十町別紙 R2.3.31

	T PJ が小人	T	ı	1\2.3.31
品番	品名	規格	単位	棚卸数量
10680	メカ型ショート曲管	φ 100 × 45°	個	4
10700	メカ型ショート曲管	φ 100 × 90°	個	2
10720	メカ型ショート曲管	$\phi 150 \times 5^{\circ} \cdot 5/8$	個	1
10740	メカ型ショート曲管	ϕ 150 × 11° · 1/4	個	1
10780	メカ型ショート曲管	φ 150 × 45°	個	2
10800	メカ型ショート曲管	φ 150 × 90°	個	2
10820	メカ型ロング曲管	φ 100 × 45°	個	1
10840	メカ型ロング曲管	ϕ 150 × 22° · 1/2	個	1
10880	メカ型T字管	ϕ 75 × 75°	個	1
10900	メカ型T字管	φ 100 × 75°	個	1
10920	メカ型T字管	φ 100 × 100°	個	1
10940	メカ型T字管	φ 150 × 150°	個	1
10960	メカ型キャップ	φ 50	個	1
11040	メカ栓	φ 50	個	1
11080	メカ栓	φ 100	個	2
11100	メカ栓	φ 150	個	1
11105	メカ栓	φ 150	個	1
11110	袋ジョイント	φ 50	個	2
11125	袋ジョイント	φ 75	個	1
11140	袋ジョイント	φ 100	個	1
11160	袋ジョイント	<i>φ</i> 150	個	1
11180	袋ジョイントエルボ	φ 75	個	1
11330	Dフランジ蓋	φ 250	枚	1
11360	D継輪	φ 250	個	2
11485	仕切弁BOX	φ 250	個	3
12560	V用サドル分水栓	ϕ 50 × ϕ 13	個	1
12580	V用サドル分水栓	φ 50 × φ 20	個	1
12620	V用サドル分水栓	φ75×φ20	個	1
12640	V用サドル分水栓	φ75×φ25	個	1
12660	V用サドル分水栓	ϕ 100 × ϕ 13	個	1
12680	V用サドル分水栓	φ 100 × φ 20	個	1
12700	V用サドル分水栓	φ 100 × φ 25	個	1

四万十町別紙 R2.3.31

				112.0.01
品番	品名	規格	単位	棚卸数量
12720	V用サドル分水栓	φ 150 × φ 13	個	1
12740	V用サドル分水栓	ϕ 150 × ϕ 20	個	1
12760	V用サドル分水栓	ϕ 150 × ϕ 25	個	1
12765	V用サドル分水栓	φ 200 × φ 13	個	1
15660	メカ型片落管	ϕ 75 × ϕ 50	個	1
15680	メカ型片落管	ϕ 100 × ϕ 75	個	1
15700	メカ型片落管	ϕ 150 × ϕ 100	個	1
15720	K型D短管2号(粉体)	φ 200	個	1
15740	K型D継輪(粉体)	φ 200	個	1
15760	K型Dリング	φ 200	個	2
15780	N H V O - 2 5 - 5 0 K	NHVO-25-50K	枚	3
15800	N H V O - 2 5 - 3 0 K	NHVO-25-30K	枚	5
15820	PEP-KR-1-50K	PEP-KR-1-50K	枚	2
15840	PEP-KR-1-30K	PEP-KR-1-30K	枚	4
15880	エルボ用袋ジョイント	φ 4 0	個	1
15910	V用ロングドレッサー(粉体)Φ50	Ф 50	個	2
15920	V用ロングドレッサー(粉体)	Ф75	個	2
15930	ロクロ継手 Φ13	Ф13	個	1
15940	ロクロ継手 Φ25	Ф 25	個	1
15950	補修用バルブ	Ф13	個	2
15960	補修用バルブ	Ф20	個	1
15970	補修用バルブ	Ф 25	個	1
15980	補修用クランプ	φ 50	個	1
16000	補修用クランプ	Ф100	個	1
16010	補修用クランプ	Ф150	個	2
16100	補修用クランプ	Ф200	個	1
16600	SK-X (V×P)	φ 50	個	2
16700	パイププロテクター	φ 75	個	1