

平成30年度

定額
請負

市営住宅簡易専用水道定期検査業務委託

仕様書

委託期限	平成31年2月28日
------	------------

大阪市住宅供給公社

(担当 住宅管理部住宅整備課)

委 託 概 要

委 託 名 称 市営住宅簡易専用水道定期検査業務委託

委 託 場 所 別紙参照

委 託 概 要 本業務は、水道法第34条の2に基づき、上記住宅の簡易専用水道の定期検査を行うものである。

連通管により2槽に分割されている受水槽は、簡易専用水道番号どおり1槽の受水槽とみなす。

受水槽総数 1,078 槽 ・ 検査槽数 983 槽

仕 様 本業務は、本設計書及び簡易専用水道定期検査仕様書に基づいて実施しなければならない。

また、提出書類については、「業務委託契約等に関する提出書類(平成29年5月)大阪市住宅供給公社住宅管理部住宅整備課」に基づくものとする。なお、梅田住宅管理センターを代表センターとする。

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地		簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
01002	豊崎	01～03	80	北区	豊崎5丁目5	01A000723	19	1	01	3	1	
01002	豊崎								02	3	1	
01002	豊崎								03	3	2	
01003	豊崎第2	01・02	70	北区	豊崎7丁目5	01A000626	29	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
01004	中津	01・04	80	北区	中津2丁目7	01A000618	33	1	01	4	1	
01004	中津								04	4	1	
01004	中津	02・03	90	北区	中津2丁目7	01A000619	40	1	02	5	1	
01004	中津								03	4	1	
01004	中津	05・07	60	北区	中津2丁目7	01A000620	25	1	05・07	6	1	
01004	中津	06・08	70	北区	中津2丁目7	01A000621	29	1	06	3	1	
01004	中津								08	4	1	
01005	中津第2	01・02	50	北区	中津6丁目10	01A000622	30	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
01007	長柄第2	01	63	北区	長柄東3丁目2番37	01A000625	54	1	01	6	2	
01008	長柄東	01	190	北区	長柄東2丁目4	01A000663	47	2	01	15	1	
01008	長柄東	02	116	北区	長柄東2丁目5	01A000689	23	2	02	10	1	
01008	長柄東	03	78	北区	長柄東2丁目5	01A000690	40	1	03	3	2	
01008	長柄東	04・05	65	北区	長柄東2丁目6	01A000691	35	1	04・05	-	-	インバータ制御方式
01008	長柄東	06	70	北区	長柄東2丁目6	01A000736	35	1	06	6	1	
01009	扇町	01	125	北区	扇町4丁目6	01A020166	52	1	01	5	2	
01010	長柄東第2	01	116	北区	長柄東2丁目7	01A080153	45	1	01	12	1	
01011	長柄中	01	126	北区	長柄中1丁目2番1	01A140043	47	1	01	12	1	
01011	長柄中	02	60	北区	長柄中1丁目1	01A140090	23	1	02	6	1	
39128	大淀	01	105	北区	本庄東3丁目6	01A000632	55	1	01	-	-	インバータ制御方式
02001	毛馬	08	15	都島区	毛馬町4丁目4	-	7	1	08	-	-	インバータ制御方式
02004	桜宮	01	103	都島区	中野町4丁目2番24	02A000026	69	1	01	5	2	
02005	毛馬	01	127	都島区	毛馬町2丁目11番11	02A000023	58	1	01	4	2	
02005	毛馬	02	127	都島区	毛馬町2丁目11番12	02A000018	60	1	02	4	2	
02005	毛馬	03	196	都島区	毛馬町2丁目11番13	02A000035	99	1	03	7	2	
02005	毛馬	06	90	都島区	毛馬町4丁目6	02A120055	37	1	06	-	-	インバータ制御方式
02007	都島西	01・02	50	都島区	都島南通1丁目15	02A000024	27	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
02008	御幸	01	84	都島区	御幸町1丁目7	02A000020	54	1	01	3	2	
02008	御幸	02	98	都島区	御幸町1丁目10	02A000022	53	1	02	4	2	
02008	御幸	03	49	都島区	御幸町2丁目5	02A000021	53	1	03	2	2	
02008	御幸	04	20	都島区	御幸町2丁目4	02A000106	15	1	04	-	-	インバータ制御方式
02008	御幸	05	30	都島区	御幸町2丁目6	02A000108	15	1	05	-	-	インバータ制御方式
02008	御幸	06	30	都島区	御幸町2丁目7	02A000109	15	1	06	-	-	インバータ制御方式
02008	御幸	08	30	都島区	御幸町2丁目10	02A000111	15	1	08	-	-	インバータ制御方式
02008	御幸	09	30	都島区	御幸町2丁目9	02A000112	16	1	09	-	-	インバータ制御方式

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地		簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
02008	御幸	10・11	40	都島区	御幸町2丁目12	02A020054	20	1	10・11	-	-	インバータ制御方式
02010	友渕	01	197	都島区	友渕町1丁目3	02A000049	99	1	01	7	2	
02010	友渕	02	140	都島区	友渕町1丁目3	02A000048	70	1	02	5	2	
02011	毛馬南	01	29	都島区	毛馬町1丁目21番3	02A070020	12	1	01	4	1	
39102	内代第2	01	54	都島区	内代2丁目15番30	02A120053	15	2	01	-	-	圧力タンク方式
32101	毛馬東	01・02	32	都島区	毛馬町5丁目1	02A000029	11	2	01・02	-	-	インバータ制御方式
32101	毛馬東	03～07	150	都島区	毛馬町5丁目9	02A000077	47	2	03～07	-	-	インバータ制御方式
32102	毛馬西	01～03	70	都島区	毛馬町4丁目2	02A000061	18	2	01～03	-	-	インバータ制御方式
32102	毛馬西	04・05	50	都島区	毛馬町4丁目8	02A000060	10	2	04・05	-	-	インバータ制御方式
04001	西島	21	216	此花区	西島4丁目1	04A080027	36	2	21	9	2	
04001	西島	22	200	此花区	西島4丁目2	04A120027	38	2	22	12	1	
04007	伝法	01	226	此花区	伝法1丁目5		41	2	01	-	-	インバータ制御方式
04007	伝法	07・09	80	此花区	伝法1丁目4	04A000088	16	1	07	3	1	
04007	伝法								09	5	1	
04007	伝法	08・10・11	120	此花区	伝法1丁目4	04A000030	26	1	08	4	1	
04007	伝法								10	4	1	
04007	伝法								11	4	1	
04008	春日出第2	01～03	120	此花区	春日出北3丁目4	04A000012	40	1	01	4	1	
04008	春日出第2								02	4	1	
04008	春日出第2								03	4	1	
04008	春日出第2	04～07	90	此花区	春日出北3丁目4	04A000013	40	1	04・05	4	1	
04008	春日出第2								06・07	5	1	
04009	木場	01～08	290	此花区	西九条5丁目3	04A000032	91	1	01～08	18	1	給水塔
04009	木場	09～17	260	此花区	西九条5丁目3	04A000033	91	1	09～17	18	1	給水塔
04011	秀野西	01(東)	102	此花区	西島1丁目5	04A000014	56	1	01(東)	10	1	
04011	秀野西	01(西)	112	此花区	西島1丁目5	04A000015	56	1	01(西)	10	1	
04014	高見	24	72	此花区	高見1丁目6	04A020040	15	2	24	-	-	インバータ制御方式
04014	高見	25	122	此花区	高見1丁目6	04A000075	37	2	25	-	-	インバータ制御方式
04014	高見	26	186	此花区	高見1丁目6	04A020036	42	2	26	-	-	インバータ制御方式
04014	高見	41	59	此花区	高見1丁目5	04A060018	7	4	41	-	-	圧力タンク方式
04014	高見	43	38	此花区	高見1丁目5	04A020037	9	2	43	-	-	インバータ制御方式
04014	高見	44	114	此花区	高見1丁目5	04A020039	27	2	44	-	-	インバータ制御方式
04014	高見	51	94	此花区	高見1丁目4	04A080028	21	2	51	-	-	圧力タンク方式
04014	高見	52	66	此花区	高見1丁目4	04A060019	13	2	52	-	-	インバータ制御方式
04014	高見	57	160	此花区	高見1丁目4	04A150007	60	1	57	-	-	インバータ制御方式
04015	春日出中	01	34	此花区	春日出中1丁目12番20	04A060011	15	1	01	-	-	インバータ制御方式
04016	高見第2	01・02	34	此花区	高見3丁目11	04A060020	15	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
04018	春日出	01	28	此花区	春日出北2丁目5	04A060016	11	1	01	-	-	圧力タンク方式

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地		簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
04018	春日出	02	26	此花区	春日出北2丁目5	04A060017	11	1	02	-	-	圧力タンク方式
04019	西島東	01	190	此花区	西島1丁目3	04A090013	75	1	01	8	2	
04019	西島東	02	69	此花区	西島2丁目1	04A150013	30	1	02	-	-	インバータ制御方式
04021	桜島	01	109	此花区	桜島3丁目6番30	04A190047	45	2	01	-	-	インバータ制御方式
39103	西島第2	01	72	此花区	西島3丁目12	04A150009	20	2	01	-	-	インバータ制御方式
07006	池島	01	233	港区	池島3丁目3		42	2	01	-	-	インバータ制御方式
07006	池島	02	247	港区	池島3丁目		44	2	02	-	-	インバータ制御方式
07006	池島	13~16	106	港区	池島2丁目7	07A000048	43	1	13	4	1	
07006	池島								14	3	1	
07006	池島								15・16	5	1	
07006	池島	17~20	120	港区	池島2丁目7	07A000049	40	1	17・20	6	1	
07006	池島								18・19	6	1	
07006	池島	21~23	70	港区	池島2丁目6	07A000050	32	1	21・22	5	1	
07006	池島								23	2	1	
07006	池島	24~27	120	港区	池島2丁目6	07A000051	50	1	24・27	6	1	
07006	池島								25・26	6	1	
07006	池島	28・29	40	港区	池島2丁目6	07A000052	22	1	28・29	4	1	
07006	池島	30・31	70	港区	池島2丁目1	07A000053	30	1	30	3	1	
07006	池島								31	4	1	
07006	池島	32~36・39	170	港区	池島2丁目1	07A000054	70	1	32・34	6	1	
07006	池島								33・36	5	1	
07006	池島								35・39	6	1	
07006	池島	37・38	60	港区	池島2丁目1	07A000055	26	1	37・38	6	1	
07006	池島	40~43	120	港区	池島1丁目4	07A000056	50	1	40・41	6	1	
07006	池島								42・43	6	1	
07007	八幡屋	01~05	120	港区	八幡屋2丁目5	07A000033	45	1	01~05	-	-	圧力タンク方式
07007	八幡屋	06~09	110	港区	八幡屋2丁目12	07A000034	47	1	06・07	6	1	
07007	八幡屋								08・09	5	1	
07007	八幡屋								12	2	1	11・13号館ポンプより供給
07009	三先	10(北)	199	港区	三先2丁目17	07A000031	99	1	10(北)	8	2	
07009	三先	10(南)	199	港区	三先2丁目17	07A000032	99	1	10(南)	8	2	
07010	田中	01~03	84	港区	田中1丁目11	07A000021	31	1	01~03	-	-	インバータ制御方式
07011	八幡屋第2	04(北)	199	港区	八幡屋3丁目10	07A000037	99	1	04(北)	8	2	
07011	八幡屋第2	04(南)	199	港区	八幡屋3丁目10	07A000038	99	1	04(南)	8	2	
07015	波除第2	01	58	港区	波除4丁目5	07A000023	35	1	01	3	2	
07015	波除第2	02	112	港区	波除4丁目7	07A000024	35	1	02	4	2	
07015	波除第2	03	44	港区	波除1丁目5	07A000025	30	1	03	2	2	
07015	波除第2	04	68	港区	波除1丁目6	07A000026	35	1	04	3	2	

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地		簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
07015	波除第2	05(東)	126	港区	波除1丁目2	07A000028	75	1	05(東)	8	1	
07015	波除第2	05(西)	125	港区	波除1丁目2	07A000027	75	1	05(西)	8	1	
07015	波除第2	06	78	港区	波除1丁目6	07A000067	50	1	06	3	2	
07015	波除第2	07	77	港区	波除4丁目8	07A000068	40	1	07	3	2	
07015	波除第2	08	99	港区	波除4丁目8	07A000069	50	1	08	4	2	
07016	池島南	01	233	港区	池島3丁目8	07A160022	60	2	01	-	-	インバータ制御方式
07017	八幡屋宝町	01	107	港区	港晴2丁目5	07A200059	45	2	01	-	-	インバータ制御方式
08001	鶴町	14~16	100	大正区	鶴町4丁目3	08A020013	18	1	14・15	5	1	
08001	鶴町								16	5	1	
08003	鶴町第2	01~04	120	大正区	鶴町1丁目17	08A090019	45	1	01~04	-	-	圧力タンク方式
08003	鶴町第2	05~08	120	大正区	鶴町1丁目17	08A140027	45	1	05~08	-	-	圧力タンク方式
08003	鶴町第2	09~11	60	大正区	鶴町1丁目15	08A090021	22	1	09~11	-	-	圧力タンク方式
08004	千島	01~03	110	大正区	小林東2丁目3	08A000029	45	1	01~03	-	-	インバータ制御方式
08004	千島	04・05	72	大正区	小林東2丁目3	08A000030	45	1	04・05	-	-	インバータ制御方式
08005	鶴町第5	03~05	100	大正区	鶴町3丁目7	08A090016	37	1	03~05	-	-	圧力タンク方式
08005	鶴町第5	06~08	100	大正区	鶴町3丁目6	08A090026	37	1	06~08	-	-	圧力タンク方式
08006	鶴町第6	01・02	176	大正区	鶴町4丁目11	08A000040	70	1	01	4	2	
08006	鶴町第6								02	4	2	
08006	鶴町第6	03・04	176	大正区	鶴町4丁目11	08A000039	73	1	03	4	2	
08006	鶴町第6								04	4	2	
08006	鶴町第6	05・06	176	大正区	鶴町4丁目11	08A000038	70	1	05	4	2	
08006	鶴町第6								06	4	2	
08006	鶴町第6	07	143	大正区	鶴町4丁目11	08A000037	74	1	07	5	2	
08007	鶴町第7	01~03	60	大正区	鶴町2丁目12	08A000041	24	1	01~03	-	-	インバータ制御方式
08008	泉尾第4	01	174	大正区	泉尾7丁目13	08A000022	70	1	01	8	2	
08008	泉尾第4	02	154	大正区	泉尾7丁目13	08A000021	60	1	02	6	2	
08008	泉尾第4	03	154	大正区	泉尾7丁目13	08A000023	90	1	03	6	2	
08008	泉尾第4	04	77	大正区	泉尾7丁目13	08A000013	40	1	04	3	2	
08009	千島第2	01~04	120	大正区	千島3丁目9	08A000027	45	1	01~04	-	-	インバータ制御方式
08009	千島第2	05~08	120	大正区	千島3丁目9	08A000028	45	1	05~08	-	-	インバータ制御方式
08010	泉尾第2	01	176	大正区	泉尾7丁目14	08A000026	73	1	01	7	2	
08010	泉尾第2	02	167	大正区	泉尾7丁目14	08A000025	73	1	02	7	2	
08011	泉尾第3	01	220	大正区	北恩加島1丁目3	08A000024	94	1	01	8	2	
08012	泉尾	01・02	60	大正区	泉尾4丁目19	08A000014	35	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
08013	三軒家	01・02	60	大正区	泉尾2丁目6	08A000019	30	1	01・02	5	1	
08013	三軒家	03・05	50	大正区	泉尾2丁目5	08A000020	28	1	03・05	5	1	
08013	三軒家	04・06	50	大正区	泉尾2丁目2	08A000017	28	1	04・06	5	1	
08013	三軒家	07	68	大正区	泉尾2丁目7	08A000018	35	1	07	3	2	

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地		簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
08013	三軒家	08	80	大正区	泉尾2丁目8	08A000016	57	1	08	3	2	
08013	三軒家	09	66	大正区	泉尾2丁目9	08A000015	40	1	09	3	2	
08014	大浪	01~03	80	大正区	三軒家東2丁目5	08A000011	40	1	01~03	-	-	インバータ制御方式
08014	大浪	04・05	44	大正区	三軒家東2丁目5	08A000012	30	1	04・05	-	-	インバータ制御方式
08015	鶴町第3	01	104	大正区	鶴町3丁目22	08A000036	66	1	01	4	2	
08015	鶴町第3	02	112	大正区	鶴町3丁目23	08A000035	66	1	02	5	2	
08016	小林	01	90	大正区	小林東3丁目22	08A000031	58	1	01	4	2	
08016	小林	02	99	大正区	平尾4丁目1	08A000032	58	1	02	4	2	
08016	小林	03	98	大正区	小林東2丁目12	08A000053	50	1	03	3	2	
08016	小林	04	90	大正区	平尾2丁目24	08A000054	50	1	04	3	2	
08016	小林	05	42	大正区	平尾2丁目23	08A000055	25	1	05	2	2	
08017	北村	01	70	大正区	北村2丁目14	08A000061	35	1	01	3	2	
08018	泉尾第5	01	167	大正区	泉尾7丁目12	08A000073	90	1	01	6	2	
08019	泉尾第6	01	25	大正区	泉尾5丁目8	08A000102	15	1	01	-	-	インバータ制御方式
08020	鶴町第8	01	111	大正区	鶴町1丁目12	08A000104	60	1	01	5	2	
	鶴町	01	278	大正区	鶴町4丁目2	08A280013	98	2	01	-	-	インバータ制御方式
09003	空堀	03	30	天王寺区	空清町8丁目3	-	-	-	03	3	1	空清住宅受水槽使用
09004	堂ヶ芝	03	16	天王寺区	堂ヶ芝2丁目16	-	6	1	03	-	-	インバータ制御方式
09004	堂ヶ芝	11	135	天王寺区	堂ヶ芝2丁目12	09A110042	51	3	11	4	2	2台インバータ制御方式
09004	堂ヶ芝								11	3	2	
09005	勝三	01~03	62	天王寺区	烏ヶ辻2丁目7	09A040053	22	1	01~03	-	-	圧力タンク方式
09007	空清	01	63	天王寺区	空清町8番3	09A130053	48	1	01	8	1	
39104	筆ヶ崎	01	278	天王寺区	筆ヶ崎町6番41	09A210040	49	2	01	-	-	インバータ制御方式
11006	大浪橋	01・02	146	浪速区	久保吉2丁目1	11A000032	79	1	01	4	2	
11006	大浪橋								02	2	2	
11006	大浪橋	03	79	浪速区	久保吉2丁目1	11A000058	50	1	03	3	2	
11007	塩草第2	01	54	浪速区	塩草1丁目1番26	11A000075	30	1	01	6	1	
11008	日本橋	01	66	浪速区	日本橋5丁目20	11A050007	20	1	01	8	1	
11008	日本橋	02	130	浪速区	日本橋5丁目15	11A070028	60	1	02	12	1	
11008	日本橋	03	64	浪速区	日本橋5丁目20	11A100067	24	1	03	6	1	
11008	日本橋	04	104	浪速区	日本橋5丁目16	11A130003	30	2	04	9	1	
11008	日本橋	05	104	浪速区	日本橋5丁目16	11A130002	30	2	05	9	1	
11009	塩草第3	01	50	浪速区	塩草2丁目1番25	11A100066	26	1	01	5	1	
11010	稲荷	01	70	浪速区	稲荷1丁目5番20	11A100068	30	1	01	8	1	
11011	日本橋西	01	104	浪速区	日本橋西2丁目2	11A120020	45	1	01	9	1	貯留槽、立駐
11012	日東	01	117	浪速区	日本橋東3丁目3	11A130088	30	2	01	10	1	
11012	日東	02	154	浪速区	日本橋東3丁目6	11A240005	60	1	02	-	-	インバータ制御方式

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
11012	日東	03	91	浪速区 日本橋5丁目2	11A240009	50	1	03	-	-	インバータ制御方式
11013	敷津東	01	260	浪速区 敷津東3丁目5	11A240011	83	1	01	-	-	インバータ制御方式
11014	塩草	01	106	浪速区 塩草1丁目1	11A210041	46	1	01	-	-	インバータ制御方式
11178	西栄	01	80	浪速区 浪速西3丁目8	11A130064	30	1	01	8	1	
11178	西栄	02	40	浪速区 浪速西3丁目1	11A120064	15	1	02	4	1	
11178	西栄	03	35	浪速区 浪速西3丁目7	11A150052	13	1	03	4	1	
11179	新浪速第1	01	84	浪速区 浪速西2丁目5	11A150051	38	1	01	10	1	
11179	新浪速第1	02	35	浪速区 浪速西2丁目5	11A150050	13	1	02	6	1	
11179	新浪速第1	03	80	浪速区 浪速西3丁目8	11A150053	30	1	03	8	1	
11209	浪速第6	02	88	浪速区 浪速西2丁目3	11A120045	38	1	02	10	1	
11210	浪速第7	01	155	浪速区 浪速東3丁目2番14	11A000042	80	1	01	12	1	
11210	浪速第7	02	116	浪速区 浪速東3丁目6	11A000080	60	1	02	10	1	
11210	浪速第7	03	37	浪速区 浪速東3丁目4	11A000085	20	1	03	4	1	
11212	浪速第8	01	60	浪速区 久保吉1丁目5	11A000043	40	1	01	6	1	
11212	浪速第8	02	63	浪速区 久保吉1丁目6	11A060029	30	1	02	8	1	
11213	浪速第9	01	91	浪速区 浪速西4丁目1番50	11A000081	50	1	01	9	1	
11213	浪速第9	02	70	浪速区 浪速西4丁目1番40	11A060030	26	1	02	8	1	消火用ポンプ1台有り
11213	浪速第9	03	59	浪速区 浪速西4丁目2	11A060031	23	1	03	7	1	消火用ポンプ1台有り
11214	浪速西第3	01	41	浪速区 浪速西1丁目11番16	11A070024	20	1	01	5	1	
11214	浪速西第3	02	30	浪速区 木津川2丁目4番69	11A070023	13	1	02	3	1	
11215	大国	01	72	浪速区 大国3丁目5番14	11A060032	30	1	01	8	1	
11215	大国	02	81	浪速区 大国3丁目3番23	11A140009	41	1	02	10	1	
11216	浪速第10	01	30	浪速区 浪速東2丁目10番11	11A070021	12	1	01	4	1	
11216	浪速第10	02	44	浪速区 浪速東2丁目9	11A160046	16	1	02	-	-	インバータ制御方式
11216	浪速第10	03	55	浪速区 浪速東2丁目5	11A180049	23	1	03	-	-	インバータ制御方式
11217	浪速東第2	01	54	浪速区 浪速東2丁目2	11A070022	23	1	01	7	1	
11217	浪速東第2	02	60	浪速区 浪速東2丁目4	11A130063	23	1	02	7	1	
11219	大国南	01	40	浪速区 大国2丁目18	11A120063	15	1	01	4	1	
11220	にしはま	01	48	浪速区 浪速西1丁目4	11A150047	17	1	01	-	-	インバータ制御方式
11221	新浪速第2	01	75	浪速区 浪速西1丁目2	11A190019	30	1	01	-	-	インバータ制御方式
11221	新浪速第2	02	69	浪速区 浪速西1丁目2	11A190100	30	1	02	-	-	インバータ制御方式
11221	新浪速第2	03	69	浪速区 浪速西1丁目2	11A190101	30	1	03	-	-	インバータ制御方式
13004	大和田第3	01	125	西淀川区 大和田2丁目4		41	2	01	-	-	インバータ制御方式
13004	大和田第3	06	19	西淀川区 大和田2丁目4	-	7	1	06	-	-	圧力タンク方式
13007	福	01~03	80	西淀川区 福町2丁目7	13A070026	30	1	01~03	-	-	圧力タンク方式
13008	柏里	01~04	130	西淀川区 柏里3丁目17	13A000092	45	1	01~04	-	-	インバータ制御方式
13009	佃	01~03	90	西淀川区 佃2丁目2	13A000105	20	1	01	5	1	
13009	佃							02	5	1	

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
13009	佃							03	5	1	
13009	佃	04~06	120	西淀川区 佃2丁目2	13A000011	37	1	04・05	6	1	
13009	佃							06	-	-	インバータ制御方式
13009	佃	07~09	90	西淀川区 佃2丁目2	13A000014	32	1	07	3	1	
13009	佃							08・09	6	1	
13009	佃	10・11	80	西淀川区 佃2丁目2	13A000009	34	1	10	4	1	
13009	佃							11	-	-	インバータ制御方式
13010	中島	01・02	50	西淀川区 中島1丁目10	13A000102	11	1	01・02	5	1	
13011	福第2	01・02	74	西淀川区 福町2丁目12	13A000097	19	1	01	6	1	
13011	福第2							02	2	1	
13011	福第2	03	40	西淀川区 福町2丁目12	13A000008	37	1	03	4	1	
13012	姫島	01	122	西淀川区 姫島6丁目5番20	13A000007	62	1	01	5	2	
13013	柏里第2	01	54	西淀川区 柏里3丁目16	13A000013	32	1	01	7	2	
13013	柏里第2	02・03	50	西淀川区 柏里3丁目8	13A000029	25	1	02・03	-	-	インバータ制御方式
13013	柏里第2	04	56	西淀川区 柏里3丁目15	13A000039	30	1	04	2	2	
13013	柏里第2	05	49	西淀川区 柏里3丁目9	13A000042	25	1	05	2	2	
13013	柏里第2	06	45	西淀川区 柏里3丁目14	13A000052	25	1	06	2	2	
13013	柏里第2	07	49	西淀川区 柏里3丁目2	13A000093	25	1	07	-	-	インバータ制御方式
13014	御幣島	01	111	西淀川区 御幣島6丁目10	13A000027	60	1	01	6	2	
13014	御幣島	02	63	西淀川区 御幣島6丁目10	13A000028	35	1	02	7	2	
13014	御幣島	05	89	西淀川区 御幣島6丁目8	13A000043	50	1	05	5	2	
13014	御幣島	06	63	西淀川区 御幣島6丁目7	13A000037	35	1	06	3	2	
13015	出来島	01	60	西淀川区 出来島3丁目3	13A000035	30	1	01	6	2	
13015	出来島	02	112	西淀川区 出来島3丁目3	13A000038	45	1	02	4	2	
13017	中島第3	01	20	西淀川区 中島1丁目12	-	10	1	01	-	-	インバータ制御方式
13018	御幣島東	01	132	西淀川区 御幣島3丁目9	13A000051	70	1	01	4	2	
13018	御幣島東	02	91	西淀川区 御幣島3丁目10	13A000067	50	1	02	5	2	
13019	御幣島西	01・02	40	西淀川区 御幣島4丁目18	13A000094	20	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
13020	歌島	01	20	西淀川区 歌島4丁目4	13A000127	10	1	01	-	-	インバータ制御方式
13020	歌島	02・03	60	西淀川区 歌島4丁目3	13A000128	30	1	02・03	-	-	インバータ制御方式
13020	歌島	04・05	60	西淀川区 歌島4丁目2	13A000129	30	1	04・05	-	-	インバータ制御方式
13022	大野	01	40	西淀川区 大野3丁目7番11	13A090013	15	1	01	-	-	圧力タンク方式
13023	佃第2	01	115	西淀川区 佃4丁目4	13A140007	40	1	01	10	1	
13026	大和田第1	01	112	西淀川区 大和田5丁目3番10	13A200002	45	2	01	-	-	インバータ制御方式
13026	大和田第1	02	110	西淀川区 大和田5丁目3番20	13A200004	45	2	02	-	-	インバータ制御方式
39105	歌島第2	02・05・06	144	西淀川区 歌島3丁目6	13A000041	33	2	02・05・06	-	-	インバータ制御方式
39107	出来島第2	01・02	188	西淀川区 出来島1丁目3	13A270008	37	2	01・02	-	-	インバータ制御方式
39106	姫島第3	01	112	西淀川区 姫島6丁目9番38	13A000015	23	2	01	-	-	インバータ制御方式

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
14001	木川第1	01~03	90	淀川区 三国本町1丁目13	14A060075	18	1	01	5	1	
14001	木川第1							02	5	1	
14001	木川第1							03	5	1	
14001	木川第1	04・06	60	淀川区 三国本町1丁目13	14A060076	19	1	04	5	1	
14001	木川第1							06	5	1	
14001	木川第1	07	176	淀川区 三国本町1丁目13	14A000058	87	1	07	8	2	
14001	木川第1	08	154	淀川区 三国本町1丁目13	14A000059	65	1	08	7	2	
14001	木川第1	09	88	淀川区 三国本町1丁目13	14A000060	39	1	09	4	2	
14002	木川第2	01・02	70	淀川区 西宮原1丁目3	14A060077	17	1	01	5	2	
14002	木川第2							02	3	1	
14006	新高南	01・02	70	淀川区 新高4丁目4	14A000051	25	1	01	3	1	
14006	新高南							02	4	1	
14007	三国南	01・02	70	淀川区 三国本町2丁目11	14A000050	27	1	01	5	1	
14007	三国南							02	2	1	
14009	木川第4	01	264	淀川区 木川西4丁目4	14A000055	95	1	01	11	2	
14009	木川第4	02	264	淀川区 木川西4丁目4	14A000056	95	1	02	11	2	
14009	木川第4	03	80	淀川区 木川西4丁目4	14A000057	42	1	03	4	2	
14010	東三国	01	168	淀川区 東三国3丁目1	14A000192	90	1	01	5	2	
14010	東三国	02	147	淀川区 東三国3丁目7	14A000193	80	1	02	6	2	
14010	東三国	03(北)	111	淀川区 東三国3丁目9	14A000140	60	1	03(北)	5	2	
14010	東三国	03(南)	112	淀川区 東三国3丁目9	14A000141	60	1	03(南)	5	2	
14011	野中北	01	60	淀川区 野中北2丁目4	14A000142	30	1	01	2	2	
14011	野中北	02・03	80	淀川区 野中北1丁目14	14A000166	40	1	02・03	-	-	インバータ制御方式
14011	野中北	04・05	50	淀川区 野中北1丁目15	14A000213	25	1	04・05	-	-	インバータ制御方式
14011	野中北	06	30	淀川区 野中北1丁目17	14A060089	15	1	06	-	-	インバータ制御方式
14012	西中島	01	72	淀川区 西中島3丁目11	14A000139	35	1	01	4	2	
14013	加島北	01~03	80	淀川区 加島2丁目7	14A000090	25	1	01	3	1	
14013	加島北							02	2	1	
14013	加島北							03	3	1	
14015	木川東第2	01	30	淀川区 木川東4丁目3	14A060083	15	1	01	-	-	インバータ制御方式
14016	木川西第1	01	40	淀川区 木川西3丁目3	14A060084	20	1	01	-	-	インバータ制御方式
14017	木川西第2	01	20	淀川区 木川西3丁目6	14A060085	10	1	01	-	-	インバータ制御方式
14018	新高	01~03	70	淀川区 新高4丁目9	14A000214	29	1	01~03	-	-	インバータ制御方式
14019	三津屋	01	24	淀川区 三津屋南2丁目3	14A060086	15	1	01	-	-	インバータ制御方式
14019	三津屋	02	16	淀川区 三津屋南2丁目4	14A060087	10	1	02	-	-	インバータ制御方式
14019	三津屋	03・04	52	淀川区 三津屋南1丁目15	14A060088	30	1	03・04	-	-	インバータ制御方式
14020	木川第5	01	96	淀川区 三国本町1丁目8	14A060079	50	1	01	10	1	
14021	田川北	01	35	淀川区 田川北1丁目5番26	14A060090	15	1	01	-	-	インバータ制御方式
14022	加島南第2	01	91	淀川区 加島1丁目2	14A040063	37	1	01	10	1	

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
14022	加島南第2	02	125	淀川区 加島1丁目2	14A080013	52	1	02	9	1	
14022	加島南第2	03	134	淀川区 加島1丁目2	14A070057	52	1	03	14	1	
14023	加島南第3	01	65	淀川区 加島1丁目20	14A090022	26	1	01	-	-	圧力タンク方式
14023	加島南第3	02	62	淀川区 加島1丁目20	14A140149	30	1	02	8	1	
14024	加島南第4	01	137	淀川区 加島1丁目30	14A090021	52	1	01	14	1	
14027	新三国	01	213	淀川区 西宮原3丁目3	14A230069	41	2	01	-	-	インバータ制御方式
14201	加島	06	20	淀川区 加島1丁目38	14A000218	15	1	06	2	1	
14201	加島	08	15	淀川区 加島1丁目48	-	6	1	08	-	-	インバータ制御方式
14201	加島	09	16	淀川区 加島1丁目38	-	10	1	09	2	1	
14201	加島	11	7	淀川区 加島1丁目47	-	8	1	11	2	1	
14206	加島中	01	63	淀川区 加島1丁目51	14A000062	35	1	01	7	1	
14206	加島中	02	63	淀川区 加島1丁目51	14A000063	35	1	02	7	1	
14206	加島中	03	99	淀川区 加島1丁目51	14A130106	38	1	03	10	1	
32104	西中島第2	01~03	60	淀川区 西中島2丁目13	14A000069	27	1	01~03	-	-	インバータ制御方式
15001	瑞光	11	8	東淀川区 瑞光5丁目1	-	7	1	11	-	-	インバータ制御方式
15005	山口	01	80	東淀川区 東中島5丁目24	15A000298	18	1	01	6	2	
15007	東淡路	08~11	60	東淀川区 東淡路3丁目5	15A000055	27	1	08	3	1	
15007	東淡路							09	3	1	
15007	東淡路							10	3	1	
15007	東淡路							11	2	1	
15008	下新庄	01~06	170	東淀川区 下新庄4丁目26	15A080024	63	1	01~06	-	-	圧力タンク方式
15010	井高野第3	01・02	60	東淀川区 井高野4丁目2	15A060049	22	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
15010	井高野第3	03・04	60	東淀川区 井高野4丁目2	15A080025	22	1	03・04	-	-	圧力タンク方式
15010	井高野第3	05・11	70	東淀川区 井高野4丁目2	15A080027	26	1	05・11	-	-	圧力タンク方式
15010	井高野第3	06・07	50	東淀川区 井高野4丁目2	15A080026	18	1	06・07	-	-	圧力タンク方式
15010	井高野第3	08~10	90	東淀川区 井高野4丁目2	15A060050	34	1	08~10	-	-	インバータ制御方式
15011	井高野第4	04・05	60	東淀川区 井高野4丁目4	15A000047	60	1	04・05	-	-	インバータ制御方式
15011	井高野第4	06・07	80	東淀川区 井高野4丁目4	15A000048	60	1	06・07	-	-	インバータ制御方式
15011	井高野第4	08	50	東淀川区 井高野4丁目4	15A100109	19	1	08	-	-	圧力タンク方式
15012	上新庄	01~04	100	東淀川区 上新庄2丁目2	15A000039	55	1	01~04	-	-	インバータ制御方式
15012	上新庄	05~07	92	東淀川区 上新庄2丁目5	15A000040	55	1	05	3	1	
15012	上新庄							06・07	6	1	
15012	上新庄	08~11	100	東淀川区 上新庄2丁目5	15A000041	55	1	08・09	6	1	
15012	上新庄							10・11	4	1	
15013	山口第2	01~03	80	東淀川区 東中島1丁目17	15A000031	29	1	01	3	1	
15013	山口第2							02・03	5	1	
15014	南江口第5	01~03・05~07	170	東淀川区 南江口3丁目1	15A000064	59	1	01~03・05~07	14	1	給水塔
15014	南江口第5	04・08~10	130	東淀川区 南江口3丁目1	15A000065	59	1	04・08~10	14	1	給水塔

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
15015	井高野第5	01~03	120	東淀川区 井高野2丁目5	15A000066	55	1	01~03	11	1	給水塔
15015	井高野第5	04~06	100	東淀川区 井高野2丁目6	15A000067	55	1	04~06	11	1	給水塔
15015	井高野第5	11~17	200	東淀川区 井高野2丁目5	15A000069	99	1	11~17	-	-	インバータ制御方式
15015	井高野第5	18	30	東淀川区 井高野2丁目7	15A000251	18	1	18	-	-	インバータ制御方式
15015	井高野第5	19・20	70	東淀川区 井高野2丁目8	15A000123	35	1	19・20	-	-	インバータ制御方式
15016	西大道第3	01~04	114	東淀川区 大桐2丁目8	15A100124	42	1	01~04	-	-	インバータ制御方式
15017	南江口第1	01	124	東淀川区 南江口2丁目6	15A000050	65	1	01	4	2	
15017	南江口第1	02	100	東淀川区 南江口2丁目6	15A000051	54	1	02	3	2	
15017	南江口第1	03	153	東淀川区 南江口2丁目9	15A000105	80	1	03	5	2	
15017	南江口第1	04	63	東淀川区 南江口2丁目9	15A000106	35	1	04	3	2	
15018	東淡路第2	01	125	東淀川区 東淡路1丁目4	15A000104	70	1	01	5	2	
15018	東淡路第2	02	107	東淀川区 東淡路3丁目3	15A000056	64	1	02	4	2	
15018	東淡路第2	03	96	東淀川区 東淡路2丁目4	15A000057	53	1	03	3	2	
15018	東淡路第2	04	98	東淀川区 東淡路2丁目4	15A000119	50	1	04	3	2	
15018	東淡路第2	05	109	東淀川区 東淡路2丁目4	15A000118	60	1	05	4	2	
15019	南江口第2	01	197	東淀川区 南江口1丁目2	15A000107	99	1	01	8	2	
15019	南江口第2	02	175	東淀川区 南江口1丁目5	15A000147	90	1	02	6	2	
15019	南江口第2	03~08	190	東淀川区 南江口1丁目5	15A000148	95	1	03~08	-	-	インバータ制御方式
15019	南江口第2	09~13	170	東淀川区 南江口1丁目5	15A000149	95	1	09~13	-	-	インバータ制御方式
15020	菅原	01・02	50	東淀川区 菅原6丁目4	15A000117	25	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
15022	瑞光寺	01	90	東淀川区 瑞光2丁目3	15A000120	50	1	01	4	2	
15023	北陽	01	153	東淀川区 西淡路6丁目2	15A000141	80	1	01	8	2	
15023	北陽	02	125	東淀川区 西淡路6丁目2	15A000142	70	1	02	6	2	
15023	北陽	03	143	東淀川区 西淡路6丁目2	15A000143	80	1	03	8	2	
15024	相川	02	50	東淀川区 相川3丁目12	15A000255	25	1	02	-	-	圧力タンク方式
15024	相川	03	30	東淀川区 相川3丁目14	15A000257	15	1	03	-	-	インバータ制御方式
15025	大桐	01	89	東淀川区 大桐1丁目17	15A000144	50	1	01	5	2	
15025	大桐	02	20	東淀川区 大桐1丁目17	15A060046	10	1	02	-	-	インバータ制御方式
15025	大桐	03	89	東淀川区 大桐3丁目1	15A000145	50	1	03	5	2	
15025	大桐	04	30	東淀川区 大桐3丁目2	15A000299	15	1	04	-	-	インバータ制御方式
15025	大桐	05	114	東淀川区 大桐3丁目3	15A000200	60	1	05	6	2	
15025	大桐	06	63	東淀川区 大桐3丁目5	15A000203	32	1	06	3	2	
15026	豊里	01	107	東淀川区 豊里5丁目15	15A000151	60	1	01	4	2	
15026	豊里	02	103	東淀川区 豊里5丁目15	15A000152	60	1	02	4	2	
15026	豊里	03	62	東淀川区 豊里5丁目15	15A000153	35	1	03	3	2	
15026	豊里	04・05	70	東淀川区 豊里5丁目16	15A000165	35	1	04・05	-	-	インバータ制御方式
15026	豊里	06~08	110	東淀川区 豊里5丁目16	15A000166	60	1	06~08	-	-	インバータ制御方式
15026	豊里	09~12	110	東淀川区 豊里5丁目5	15A000167	60	1	09~12	-	-	インバータ制御方式
15029	淡路第3	02	18	東淀川区 淡路1丁目21	15A060048	10	1	02	-	-	インバータ制御方式

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
15030	北江口第2	01	55	東淀川区 北江口1丁目3	15A000259	30	1	01	4	2	
15030	北江口第2	02	130	東淀川区 北江口1丁目3	15A000260	70	1	02	6	2	
15030	北江口第2	03	87	東淀川区 北江口1丁目3	15A000261	50	1	03	5	2	
15030	北江口第2	04	102	東淀川区 北江口1丁目4	15A000288	60	1	04	6	2	
15030	北江口第2	05	94	東淀川区 北江口1丁目4	15A000289	50	1	05	5	2	
15030	北江口第2	06	126	東淀川区 北江口2丁目2	15A000262	70	1	06	6	2	
15030	北江口第2	07	122	東淀川区 北江口2丁目2	15A000263	70	1	07	6	2	
15030	北江口第2	08	107	東淀川区 北江口2丁目3	15A000264	60	1	08	6	2	
15030	北江口第2	09	53	東淀川区 北江口2丁目3	15A000290	30	1	09	4	2	
15030	北江口第2	10	79	東淀川区 北江口3丁目5	15A000291	40	1	10	4	2	
15030	北江口第2	11	105	東淀川区 北江口3丁目5	15A000292	60	1	11	6	2	
15030	北江口第2	12	105	東淀川区 北江口3丁目4	15A000293	60	1	12	6	2	
15030	北江口第2	13	35	東淀川区 北江口3丁目4	15A020079	15	1	13	-	-	インバータ制御方式
15030	北江口第2	14~16	100	東淀川区 北江口3丁目2	15A020080	37	1	14~16	-	-	圧力タンク方式
15030	北江口第2	17・18	70	東淀川区 北江口3丁目1	15A020081	26	1	17・18	-	-	インバータ制御方式
15031	菅原第2	01・02	60	東淀川区 菅原3丁目10	15A000202	30	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
15031	菅原第2	03	50	東淀川区 菅原3丁目5	15A000201	25	1	03	-	-	インバータ制御方式
15031	菅原第2	04	20	東淀川区 菅原3丁目5	15A060045	10	1	04	-	-	インバータ制御方式
15032	北陽第2	01	39	東淀川区 西淡路5丁目7	15A000199	18	1	01	-	-	インバータ制御方式
15033	南大道第2	01~04	120	東淀川区 大道南1丁目8	15A000301	60	1	01~04	-	-	インバータ制御方式
15034	北大桐	01	56	東淀川区 大桐5丁目5	15A000284	30	1	01	4	2	
15034	北大桐	02	25	東淀川区 大桐5丁目6	15A000285	11	1	02	-	-	インバータ制御方式
15034	北大桐	03	144	東淀川区 大桐5丁目7	15A000286	80	1	03	5	2	
15034	北大桐	04	15	東淀川区 大桐5丁目14	-	8	1	04	-	-	インバータ制御方式
15035	井高野	01	75	東淀川区 井高野1丁目4	15A140017	30	1	01	8	1	
15035	井高野	02	98	東淀川区 井高野1丁目4	15A030018	42	1	02	10	1	
15035	井高野	03	93	東淀川区 井高野1丁目4	15A030019	42	1	03	10	1	
15035	井高野	04	81	東淀川区 井高野1丁目4	15A060051	31	1	04	9	1	
15035	井高野	05	23	東淀川区 井高野1丁目4	15A040025	11	1	05	-	-	インバータ制御方式
15035	井高野	06	62	東淀川区 井高野1丁目4	15A060052	13	2	06	9	1	
15035	井高野	07	64	東淀川区 井高野1丁目4	15A060053	14	2	07	8	1	
15035	井高野	09	32	東淀川区 井高野1丁目4	15A070036	12	1	09	2	1	屋上加圧ユニット
15036	飛鳥北	01・04	63	東淀川区 東中島6丁目12	15A000059	23	1	01・04	6	1	
15036	飛鳥北	02・03	70	東淀川区 東中島6丁目12	15A000060	21	1	02	3	1	
15036	飛鳥北							03	4	2	
15037	東淡路第3	01	80	東淀川区 東淡路4丁目15	15A150046	42	1	01	8	1	
15038	北江口	01	167	東淀川区 北江口3丁目3	15A160041	60	1	01	-	-	インバータ制御方式
15039	大道南	02	219	東淀川区 大道南1丁目8	15A190067	83	1	02	-	-	インバータ制御方式
15041	小松南	01	100	東淀川区 小松5丁目6		34	2	01	-	-	インバータ制御方式

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
15201	南方	02	71	東淀川区 東中島2丁目23	15A160002	30	1	02	-	-	インバータ制御方式
15201	南方	03	135	東淀川区 東中島2丁目6	15A000087	70	1	03	12	1	
15201	南方	04	83	東淀川区 東中島2丁目12	15A000194	47	1	04	8	1	
15201	南方	05	39	東淀川区 東中島2丁目13	15A110063	15	1	05	4	1	
15302	日之出	08	77	東淀川区 西淡路1丁目8	15A000090	27	1	08	6	1	
15302	日之出	09	103	東淀川区 西淡路1丁目9	15A000095	53	1	09	10	1	
15302	日之出	10	96	東淀川区 西淡路2丁目6	15A000091	50	1	10	9	1	
15302	日之出	11	32	東淀川区 淡路1丁目1	15A000276	12	1	11	4	1	
15303	日之出第2	01	126	東淀川区 淡路1丁目1	15A000092	60	1	01	12	1	
15304	日之出第3	01	38	東淀川区 西淡路2丁目1	15A000093	20	1	01	5	1	
15305	日之出第4	01	32	東淀川区 東中島5丁目28	15A020115	12	1	01	3	1	
15306	日之出北	01	87	東淀川区 西淡路1丁目10	15A200011	32	1	01	-	-	インバータ制御方式
15402	飛鳥	01	135	東淀川区 東中島3丁目13	15A000085	53	1	01	16	1	
15402	飛鳥	03	40	東淀川区 東中島3丁目11	15A000081	20	1	03	4	1	
15402	飛鳥	04	30	東淀川区 東中島3丁目11	15A000175	25	1	04	5	1	
15403	飛鳥西(西棟)	01	139	東淀川区 東中島3丁目6	15A140045	78	1	01	14	1	
15403	飛鳥西(東棟)	01	139	東淀川区 東中島3丁目6	15A000058	78	1	01	14	1	
15403	飛鳥西	02	24	東淀川区 東中島3丁目9	15A000197	15	1	02	3	1	
32114	淡路	01・02	40	東淀川区 西淡路5丁目9	15A150078	11	2	01・02	-	-	圧力タンク方式
32114	淡路	04~06	86	東淀川区 西淡路5丁目13		15	2	04~06	-	-	圧力タンク方式
32113	井高野第6	01~09	366	東淀川区 井高野3丁目6		68	2	01~09	-	-	圧力タンク方式
39111	井高野第6	10~12・17・18	274	東淀川区 井高野3丁目10		59	2	10~12・17・18	-	-	圧力タンク方式
39901	井高野第6	19~21	285	東淀川区 井高野3丁目11		49	2	19~21	-	-	インバータ制御方式
39110	北江口第3	01・02	146	東淀川区 北江口1丁目5		35	2	01・02	15	1	
32107	下新庄第2	01~03	90	東淀川区 下新庄4丁目19	15A000077	20	2	01~03	-	-	インバータ制御方式
39114	下新庄4丁目	01・02	252	東淀川区 下新庄4丁目16	15A270030	47	2	01・02	-	-	インバータ制御方式
32111	西淡路	01~03	66	東淀川区 西淡路6丁目4	15A000270	17	2	01~03	-	-	圧力タンク方式
39109	西淡路	04	110	東淀川区 西淡路6丁目5	15A020042	31	2	04	8	1	
32108	南江口	01	66	東淀川区 南江口2丁目2	15A000271	15	2	01	10	1	
32108	南江口	02	66	東淀川区 南江口2丁目3	15A000272	21	2	02	10	1	
17005	生野東	01	40	生野区 生野東1丁目1	17A170056	50	2	01	-	-	インバータ制御方式
17005	生野東	11	49	生野区 生野東4丁目1	17A110024	18	2	11	-	-	インバータ制御方式
17005	生野東	12	76	生野区 生野東4丁目1	17A240002	28	2	12	-	-	インバータ制御方式
17006	巽北	01	24	生野区 巽北2丁目16番15	-	9	1	01	-	-	インバータ制御方式
17007	勝山南	01	50	生野区 勝山南3丁目11	17A240003	20	2	01	-	-	インバータ制御方式
18001	城北	12	112	旭区 大宮5丁目8	18A000043	70	1	12	4	2	
18001	城北	13	112	旭区 大宮5丁目1	18A000044	69	1	13	4	2	

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地		簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
18001	城北	14	98	旭区	大宮5丁目2	18A000045	56	1	14	5	1	
18001	城北								14	3	1	
18001	城北	15	90	旭区	大宮5丁目7	18A000046	51	1	15	4	2	
18001	城北	16	196	旭区	大宮5丁目10	18A000047	96	1	16	8	2	
18005	高殿	03~05	80	旭区	高殿6丁目18	18A000036	39	1	03~05	-	-	インバータ制御方式
18006	高殿西	01	90	旭区	高殿3丁目32	18A000054	50	1	01	5	2	
18006	高殿西	02	90	旭区	高殿3丁目26	18A000055	50	1	02	5	2	
18006	高殿西	08	90	旭区	高殿5丁目2	18A020017	50	1	08	5	2	
18006	高殿西	09	77	旭区	高殿5丁目1	18A000080	40	1	09	4	2	
18008	新森	01	90	旭区	新森6丁目10	18A000066	50	1	01	8	1	
18009	高殿西第2	01	38	旭区	高殿2丁目13	18A000064	20	1	01	-	-	インバータ制御方式
18011	清水	03	20	旭区	清水5丁目15	18A000121	15	1	03	-	-	インバータ制御方式
18011	清水	05	15	旭区	清水5丁目17	18A000114	15	1	05	-	-	インバータ制御方式
18013	高殿北	01	80	旭区	高殿5丁目12	18A070024	20	2	01	9	1	
18013	高殿北	02	76	旭区	高殿5丁目12	18A090007	15	2	02	6	1	
18014	大宮	01	125	旭区	大宮5丁目12番21	18A170002	27	2	01	-	-	インバータ制御方式
18015	城北	01	125	旭区	大宮5丁目9	18A200038	36	2	01	-	-	インバータ制御方式
18201	生江	11	162	旭区	生江3丁目16	18A000025	87	1	11	14	1	
18201	生江	12	24	旭区	生江3丁目14	18A000084	15	1	12	3	1	
18201	生江	13	56	旭区	生江3丁目17	18A000059	30	1	13	6	1	
18202	赤川	01	40	旭区	赤川1丁目8	18A000027	26	1	01	4	1	
18202	赤川	02	40	旭区	赤川1丁目8	18A000028	26	1	02	4	1	
18301	両国	05	25	旭区	清水5丁目4	18A050028	12	1	05	3	1	
39115	城北中宮	01	57	旭区	中宮5丁目1	18A130018	10	2	01	-	-	圧力タンク方式
19002	古市	01・02	176	城東区	関目2丁目18	19A000057	55	1	01	5	2	
19002	古市								02	5	2	
19002	古市	03	80	城東区	関目2丁目18	19A000056	30	1	03	5	2	
19002	古市	04・05	176	城東区	関目2丁目18	19A000058	56	1	04	5	2	
19002	古市								05	5	2	
19003	今福中	01	154	城東区	今福東1丁目2	19A000060	69	1	01	6	2	
19003	今福中	02	154	城東区	今福東1丁目2	19A000059	69	1	02	6	2	
19005	古市中第3	01	105	城東区	関目1丁目24番6	19A000044	54	1	01	4	2	
19006	鳴野	01	81	城東区	鳴野西5丁目3	19A000049	50	1	01	3	2	
19006	鳴野	02	116	城東区	鳴野西5丁目3	19A000050	65	1	02	4	2	
19006	鳴野	03	100	城東区	鳴野西5丁目3	19A000051	55	1	03	4	2	
19006	鳴野	04	125	城東区	鳴野西5丁目3	19A000052	75	1	04	6	2	
19006	鳴野	05	80	城東区	鳴野西5丁目3	19A000053	50	1	05	4	2	
19007	古市第2	01	62	城東区	関目2丁目10	19A000040	39	1	01	8	1	

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地		簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
19008	今福南第2	01	42	城東区	今福南4丁目6番48	19A000103	25	1	01	-	-	インバータ制御方式
19008	今福南第2	02	70	城東区	今福南4丁目6番26	19A000104	50	1	02	3	2	
19008	今福南第2	03	142	城東区	今福南4丁目6番37	19A000105	80	1	03	6	2	
19010	古市南	01	107	城東区	古市1丁目5	19A000106	60	1	01	5	2	
19010	古市南	02	90	城東区	古市1丁目5	19A000107	50	1	02	4	2	
19012	鳴野第2	01(東)	103	城東区	鳴野西3丁目6番A	19A000128	55	1	01(東)	4	2	
19012	鳴野第2	01(西)	103	城東区	鳴野西3丁目6番A	19A000129	55	1	01(西)	4	2	
19012	鳴野第2	02	132	城東区	鳴野西3丁目6番B	19A000130	70	1	02	5	2	
19013	放出西	01・02	80	城東区	放出西3丁目15	19A000131	40	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
19013	放出西	03・04	50	城東区	放出西3丁目15	19A000132	25	1	03・04	-	-	インバータ制御方式
19013	放出西	05	105	城東区	放出西3丁目16	19A000181	60	1	05	4	2	
19013	放出西	06	99	城東区	放出西3丁目15	19A000151	50	1	06	4	2	
19013	放出西	07・08	90	城東区	放出西3丁目13	19A000152	50	1	07・08	-	-	インバータ制御方式
19014	古市北	01	73	城東区	古市3丁目10番9	19A000139	40	1	01	7	1	
19015	古市南第2	02	104	城東区	古市1丁目17	19A000140	60	1	02	5	2	
19019	野江	01	83	城東区	野江1丁目8	19A030030	37	1	01	8	1	
19020	野江北	01	29	城東区	野江2丁目11番9	19A040019	11	1	01	-	-	インバータ制御方式
19021	野江第2	01	52	城東区	野江1丁目20	19A070050	24	1	01	6	1	
19021	野江第2	02	91	城東区	野江1丁目19	19A070051	43	1	02	10	1	
19021	野江第2	03	54	城東区	野江1丁目18	19A080057	22	1	03	-	-	圧力タンク方式
19022	古市東	01・02・05	240	城東区	古市2丁目5	19A090029	90	1	01	10	1	
19022	古市東								02	8	1	
19022	古市東								05	8	1	
19022	古市東	03	149	城東区	古市2丁目5	19A170024	50	1	03	-	-	インバータ制御方式
19022	古市東	04	107	城東区	古市2丁目5	19A170025	49	1	04	-	-	インバータ制御方式
19022	古市東	06	106	城東区	古市2丁目6	19A120060	39	1	06	10	1	
19022	古市東	07	63	城東区	古市2丁目6	19A120061	23	1	07	-	-	圧力タンク方式
19022	古市東	10	103	城東区	古市2丁目9	19A240005	45	1	10	-	-	インバータ制御方式
32120	すみれ北	01・02	70	城東区	古市1丁目20		24	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
32134	今福南第3	06～08	230	城東区	今福南4丁目5	専用水道	58	2	06～08	-	-	インバータ制御方式
20001	茨田大宮	16・17	85	鶴見区	茨田大宮4丁目34	20A110013	34	1	16・17	-	-	圧力タンク方式
20001	茨田大宮	18	63	鶴見区	茨田大宮4丁目28	20A100018	30	1	18	8	1	
20001	茨田大宮	19	143	鶴見区	茨田大宮4丁目28	20A100020	60	1	19	14	1	
20003	茨田大宮第2	01～08・10	320	鶴見区	茨田大宮4丁目5	20A000009	93	1	01～08・10	45	1	給水塔
20003	茨田大宮第2	11～18	287	鶴見区	茨田大宮4丁目15	20A000010	96	1	11～18	24	1	給水塔
20003	茨田大宮第2	19・20	216	鶴見区	茨田大宮4丁目23	20A060020	81	1	19	12	1	
20003	茨田大宮第2								20	12	1	
20003	茨田大宮第2	21	157	鶴見区	茨田大宮4丁目23	20A080004	60	1	21	12	1	

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地		簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
20003	茨田大宮第2	22	131	鶴見区	茨田大宮4丁目23	20A050001	52	1	22	10	1	
20003	茨田大宮第2	23	40	鶴見区	茨田大宮4丁目4	20A110045	15	1	23	-	-	圧力タンク方式
20003	茨田大宮第2	24	30	鶴見区	茨田大宮4丁目1	20A110033	12	1	24	-	-	圧力タンク方式
20004	鶴見	01	126	鶴見区	鶴見2丁目8	20A000015	70	1	01	4	2	
20004	鶴見	02	117	鶴見区	鶴見2丁目8	20A000025	60	1	02	4	2	
20004	鶴見	03	77	鶴見区	鶴見2丁目7	20A000026	40	1	03	3	2	
20004	鶴見	04	70	鶴見区	鶴見2丁目7	20A000027	40	1	04	2	2	
20004	鶴見	05~07	100	鶴見区	鶴見1丁目2	20A000028	50	1	05~07	-	-	インバータ制御方式
20004	鶴見	08	131	鶴見区	鶴見1丁目2	20A000030	70	1	08	5	2	
20005	放出東	01	110	鶴見区	放出東3丁目2	20A000049	60	1	01	6	2	
20005	放出東	02	88	鶴見区	放出東3丁目2	20A000047	45	1	02	5	2	
20005	放出東	03	98	鶴見区	放出東2丁目5	20A000048	50	1	03	6	2	
20007	鶴見第2	02	63	鶴見区	鶴見2丁目21	20A000035	35	1	02	3	2	
20007	鶴見第2	03	72	鶴見区	鶴見2丁目20	20A000036	40	1	03	4	2	
20007	鶴見第2	04	48	鶴見区	鶴見2丁目16	20A000037	25	1	04	3	2	
20007	鶴見第2	05	100	鶴見区	鶴見2丁目22	20A000056	50	1	05	5	2	
20007	鶴見第2	06	64	鶴見区	鶴見2丁目21	20A000055	35	1	06	3	2	
20008	茨田諸口西	03	118	鶴見区	諸口3丁目2	20A000039	60	1	03	8	2	
20009	緑	01	20	鶴見区	緑1丁目12	20A000106	15	1	01	-	-	圧力タンク方式
20009	緑	02	35	鶴見区	緑1丁目11番12	20A000065	20	1	02	-	-	インバータ制御方式
20009	緑	05	20	鶴見区	緑1丁目6	-	10	1	05	-	-	インバータ制御方式
20009	緑	06	20	鶴見区	緑1丁目3	-	10	1	06	-	-	インバータ制御方式
20010	横堤第1	01	179	鶴見区	横堤3丁目10	20A000059	90	1	01	14	1	
20011	横堤第2	01	112	鶴見区	横堤1丁目11	20A000058	60	1	01	4	2	
20011	横堤第2	02~04	90	鶴見区	横堤1丁目12	20A000057	45	1	02~04	-	-	インバータ制御方式
20012	鶴見北	01	72	鶴見区	鶴見5丁目6	20A000063	40	1	01	3	2	
20012	鶴見北	02	125	鶴見区	鶴見5丁目8	20A000136	70	1	02	5	2	
20012	鶴見北	03	134	鶴見区	鶴見5丁目9	20A000064	70	1	03	5	2	
20012	鶴見北	04	45	鶴見区	鶴見5丁目11	20A000115	25	1	04	-	-	インバータ制御方式
20012	鶴見北	05(北)	101	鶴見区	鶴見5丁目9	20A000081	50	1	05(北)	4	2	
20012	鶴見北	05(南)	102	鶴見区	鶴見5丁目9	20A000082	50	1	05(南)	5	2	
20013	今津中	01	127	鶴見区	今津中3丁目5	20A000066	70	1	01	7	2	
20013	今津中	02	104	鶴見区	今津中3丁目3	20A000067	60	1	02	6	2	
20013	今津中	03	118	鶴見区	今津中3丁目1	20A000068	60	1	03	6	2	
20014	中茶屋	01	40	鶴見区	中茶屋1丁目4	20A000083	20	1	01	-	-	インバータ制御方式
20014	中茶屋	02・03	70	鶴見区	中茶屋1丁目6	20A000084	35	1	02・03	-	-	インバータ制御方式
20015	諸口北	01	90	鶴見区	諸口6丁目4	20A000085	50	1	01	4	2	
20015	諸口北	02	111	鶴見区	諸口6丁目4	20A000086	60	1	02	5	2	
20015	諸口北	03	119	鶴見区	諸口6丁目4	20A000112	60	1	03	5	2	

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
20015	諸口北	04	103	鶴見区 諸口6丁目5	20A000087	60	1	04	4	2	
20015	諸口北	05	72	鶴見区 諸口6丁目5	20A000113	40	1	05	3	2	
20016	今津北	01	119	鶴見区 今津北2丁目2	20A000116	60	1	01	4	2	
20016	今津北	02	30	鶴見区 今津北2丁目2	20A000117	15	1	02	-	-	インバータ制御方式
20017	徳庵	01	63	鶴見区 徳庵2丁目5	20A000110	35	1	01	-	-	インバータ制御方式
20017	徳庵	02・03	69	鶴見区 徳庵2丁目5	20A000111	35	1	02・03	-	-	インバータ制御方式
20018	茨田南	01～03	90	鶴見区 諸口1丁目4	20A000118	45	1	01～03	-	-	インバータ制御方式
20018	茨田南	04	107	鶴見区 諸口1丁目5	20A000119	50	1	04	10	1	
20018	茨田南	05	142	鶴見区 諸口1丁目7	20A000120	70	1	05	12	1	
20018	茨田南	06・07	60	鶴見区 諸口1丁目11	20A000121	35	1	06・07	-	-	インバータ制御方式
20018	茨田南	08・09	41	鶴見区 諸口1丁目12	20A030016	18	1	08・09	-	-	インバータ制御方式
20018	茨田南	10	35	鶴見区 諸口1丁目13	20A000142	15	1	10	-	-	インバータ制御方式
20018	茨田南	11	40	鶴見区 諸口1丁目14	20A000145	15	1	11	-	-	インバータ制御方式
20018	茨田南	12	185	鶴見区 諸口1丁目10	20A000144	75	1	12	6	2	
20018	茨田南	13	35	鶴見区 諸口1丁目8	20A000122	20	1	13	-	-	インバータ制御方式
20019	茨田大宮西	01	104	鶴見区 茨田大宮1丁目10	20A000143	45	1	01	12	1	
20020	諸口	05・06	138	鶴見区 諸口4丁目11	20A030015	52	1	05	8	1	
20020	諸口							06	8	1	
20021	茨田大宮第3	01・02	178	鶴見区 茨田大宮3丁目8	20A040012	67	1	01	10	1	
20021	茨田大宮第3							02	10	1	
20021	茨田大宮第3	03	99	鶴見区 茨田大宮3丁目8	20A060021	37	1	03	10	1	
20021	茨田大宮第3	04	113	鶴見区 茨田大宮3丁目8	20A080005	45	1	04	9	1	
20021	茨田大宮第3	05	40	鶴見区 茨田大宮3丁目3	20A070024	15	1	05	-	-	圧力タンク方式
20021	茨田大宮第3	06・07	75	鶴見区 茨田大宮3丁目3	20A070023	30	1	06・07	-	-	圧力タンク方式
20021	茨田大宮第3	08	25	鶴見区 茨田大宮3丁目2	20A060022	11	1	08	-	-	圧力タンク方式
20022	諸口南	01	153	鶴見区 諸口2丁目6	20A060023	60	1	01	5	2	
20022	諸口南	02	111	鶴見区 諸口2丁目9	20A060024	45	1	02	4	2	
20022	諸口南	03	181	鶴見区 諸口2丁目12	20A060025	45	1	03	12	1	
20022	諸口南	04	125	鶴見区 諸口2丁目6	20A060026	52	1	04	12	1	
20023	横堤北	01	175	鶴見区 横堤4丁目12	20A220007	68	1	01	-	-	インバータ制御方式
20024	茨田大宮第1	01	244	鶴見区 茨田大宮4丁目30	20A220022	83	1	01	-	-	インバータ制御方式
39117	諸口第2	06	82	鶴見区 諸口6丁目6		22	2	06	10	1	
39118	焼野	01～03	329	鶴見区 焼野1丁目1	20A110052	88	2	01～03	-	-	インバータ制御方式
21003	高松	01	120	阿倍野区 天王寺町北3丁目2	21A008025	65	1	01	10	2	
21003	高松	02	79	阿倍野区 天王寺町北3丁目6	21A008026	45	1	02	3	2	
21003	高松	03	180	阿倍野区 天王寺町北3丁目6	21A008027	89	1	03	7	2	
21004	阿倍野第1	01	157	阿倍野区 旭町1丁目6	21A008056	40	2	01	6	2	
21005	阿倍野第2	00	96	阿倍野区 旭町3丁目4番5	21A020058	48	1	00	4	2	

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
21005	阿倍野第2	02	78	阿倍野区 旭町3丁目4番6	21A030018	37	1	02	4	2	
21006	阿倍野第3	01	96	阿倍野区 旭町2丁目2番3	21A070086	45	1	01	5	2	
21007	松崎第2	01・02	229	阿倍野区 松崎町3丁目4	21A070080	75	2	01	12	1	
21007	松崎第2							02	10	1	
21008	阿倍野第4	01	130	阿倍野区 旭町3丁目1番2	21A080141	24	2	01	6	2	
21009	三明	01	43	阿倍野区 三明町1丁目2番26	21A080431	18	1	01	5	1	
21010	北島第1	01・02	38	阿倍野区 北島3丁目5	21A090254	15	1	01・02	-	-	圧力タンク方式
21011	北島第2	01・02	24	阿倍野区 北島3丁目12番12	21A090253	11	1	01・02	-	-	圧力タンク方式
21012	松崎第1	01	179	阿倍野区 松崎町2丁目5	21A110281	68	1	01	13	1	
22001	御崎	04	56	住之江区 御崎4丁目11	22A009039	30	1	04	3	2	
22001	御崎	05	107	住之江区 御崎4丁目9	22A009040	64	1	05	6	2	
22001	御崎	06	75	住之江区 御崎4丁目4	22A009085	40	1	06	3	2	
22001	御崎	07	53	住之江区 御崎4丁目3	22A009137	30	1	07	4	2	
22001	御崎	08	49	住之江区 御崎2丁目14	22A009110	25	1	08	3	2	
22001	御崎	09	81	住之江区 御崎2丁目9	22A009111	50	1	09	4	2	
22001	御崎	10	90	住之江区 御崎2丁目8	22A009033	55	1	10	4	2	
22001	御崎	11	87	住之江区 御崎4丁目5	22A009086	50	1	11	4	2	
22001	御崎	12	76	住之江区 御崎4丁目2	22A009138	40	1	12	4	2	
22001	御崎	13	42	住之江区 御崎2丁目13	22A009112	25	1	13	3	2	
22004	緑木	01	113	住之江区 緑木1丁目2	22A009055	56	1	01	5	2	
22004	緑木	02	178	住之江区 緑木1丁目3	22A009054	89	1	02	7	2	
22005	緑木第2	01	66	住之江区 緑木2丁目1	22A009053	36	1	01	3	2	
22007	大和川	04	24	住之江区 北島3丁目19	22A009204	15	1	04	-	-	圧力タンク方式
22008	新北島	01(東)	160	住之江区 新北島4丁目1	22A009057	85	1	01(東)	12	1	
22008	新北島	01(西)	170	住之江区 新北島4丁目1	22A009058	85	1	01(西)	12	1	
22008	新北島	03(東)	126	住之江区 新北島4丁目2	22A009061	70	1	03(東)	9	1	
22008	新北島	03(西)	129	住之江区 新北島4丁目2	22A009062	70	1	03(西)	9	1	
22008	新北島	04(東)	129	住之江区 新北島4丁目2	22A009063	70	1	04(東)	9	1	
22008	新北島	04(西)	126	住之江区 新北島4丁目2	22A009064	70	1	04(西)	9	1	
22010	東加賀屋	01	143	住之江区 東加賀屋1丁目4	22A009066	80	1	01	6	2	
22010	東加賀屋	02	111	住之江区 東加賀屋1丁目4	22A009065	60	1	02	5	2	
22010	東加賀屋	03・04	144	住之江区 東加賀屋1丁目17	22A009101	80	1	03	8	1	
22010	東加賀屋							04	6	1	
22011	北加賀屋第5	01	134	住之江区 北加賀屋5丁目6	22A009051	73	1	01	5	2	
22013	西住之江	04・05	50	住之江区 西住之江3丁目12	22A009129	25	1	04・05	-	-	圧力タンク方式
22013	西住之江	06	30	住之江区 西住之江4丁目1	22A009199	15	1	06	-	-	圧力タンク方式
22013	西住之江	07・08	50	住之江区 西住之江4丁目2	22A009130	25	1	07・08	-	-	圧力タンク方式
22013	西住之江	09	40	住之江区 西住之江4丁目5	22A009207	20	1	09	-	-	圧力タンク方式

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
22013	西住之江	10	30	住之江区 西住之江4丁目7	22A009206	15	1	10	-	-	圧力タンク方式
22014	平林南第2	01	98	住之江区 平林南2丁目3	22A009131	50	1	01	6	2	
22014	平林南第2	02	70	住之江区 平林南2丁目6	22A009132	35	1	02	5	2	
22015	新北島第2	01	72	住之江区 新北島8丁目2	22A009133	40	1	01	5	2	
22016	中加賀屋	01	195	住之江区 中加賀屋1丁目9	22A009134	99	1	01	10	2	
22016	中加賀屋	02	72	住之江区 中加賀屋1丁目8	22A009135	40	1	02	4	2	
22016	中加賀屋	03	72	住之江区 中加賀屋1丁目7	22A009136	40	1	03	4	2	
22016	中加賀屋	04	60	住之江区 中加賀屋1丁目6	22A009165	30	1	04	-	-	インバータ制御方式
22016	中加賀屋	05	50	住之江区 中加賀屋2丁目12	22A009167	25	1	05	-	-	インバータ制御方式
22016	中加賀屋	06	39	住之江区 中加賀屋2丁目13	22A020040	20	1	06	-	-	インバータ制御方式
22016	中加賀屋	07	50	住之江区 中加賀屋1丁目16	22A009154	25	1	07	-	-	インバータ制御方式
22016	中加賀屋	08	200	住之江区 西加賀屋1丁目3	22A020041	99	1	08	16	1	
22016	中加賀屋	09	56	住之江区 中加賀屋1丁目13	22A009163	30	1	09	8	1	
22016	中加賀屋	10	117	住之江区 中加賀屋1丁目12	22A009164	60	1	10	5	2	
22016	中加賀屋	11	108	住之江区 中加賀屋1丁目11	22A020042	40	1	11	12	1	
22016	中加賀屋	12	131	住之江区 中加賀屋1丁目1	22A009166	70	1	12	12	1	
22016	中加賀屋	13	30	住之江区 中加賀屋1丁目2	22A009202	15	1	13	-	-	インバータ制御方式
22017	御崎第2	01	56	住之江区 御崎6丁目7	22A009125	30	1	01	3	2	
22018	平林南第3	01	103	住之江区 平林南2丁目9	22A020039	60	1	01	4	2	
22019	南港中(緑)	21(東)	195	住之江区 南港中2丁目5	22A009081	99	1	21(東)	15	1	
22019	南港中(緑)	21(西)	192	住之江区 南港中2丁目5	22A009080	99	1	21(西)	15	1	
22019	南港中(緑)	22(東)	134	住之江区 南港中2丁目5	22A009036	58	1	22(東)	11	1	
22019	南港中(緑)	22(西)	142	住之江区 南港中2丁目5	22A009034	77	1	22(西)	11	1	
22019	南港中(緑)	31(東)	139	住之江区 南港中2丁目8	22A009079	75	1	31(東)	11	1	
22019	南港中(緑)	31(西)	146	住之江区 南港中2丁目8	22A009082	75	1	31(西)	11	1	
22019	南港中(緑)	32(東)	134	住之江区 南港中2丁目8	22A009035	58	1	32(東)	11	1	
22019	南港中(緑)	32(西)	142	住之江区 南港中2丁目8	22A009037	77	1	32(西)	11	1	
22020	南港中(花)	41(東)	104	住之江区 南港中5丁目3	22A009100	55	1	41(東)	8	1	
22020	南港中(花)	41(西)	112	住之江区 南港中5丁目3	22A009099	55	1	41(西)	8	1	
22020	南港中(花)	42	164	住之江区 南港中5丁目3	22A009098	90	1	42	6	2	
22020	南港中(花)	43	164	住之江区 南港中5丁目3	22A009097	90	1	43	6	2	
22020	南港中(花)	44	162	住之江区 南港中5丁目3	22A009096	90	1	44	6	2	
22020	南港中(花)	45	164	住之江区 南港中5丁目3	22A009095	90	1	45	6	2	
22022	北加賀屋	01	22	住之江区 北加賀屋1丁目5番8	22A070045	13	1	01	4	1	
22023	敷津浦	01	153	住之江区 御崎5丁目7	22A160039	60	1	01	-	-	インバータ制御方式
22024	御崎	01	63	住之江区 御崎4丁目10	22A160050	30	1	01	-	-	インバータ制御方式
22025	敷津浦第2	01	96	住之江区 御崎7丁目1	22A220016	38	1	01	-	-	インバータ制御方式
39119	柴谷	01・02	253	住之江区 柴谷2丁目1	22A260013	54	2	01・02	-	-	インバータ制御方式
39119	柴谷	03	193	住之江区 柴谷2丁目1		43	2	03	-	-	インバータ制御方式

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
32125	住之江	02	34	住之江区 住之江3丁目12		9	2	02	—	—	圧力タンク方式
32125	住之江	03	45	住之江区 住之江3丁目14		13	2	03	—	—	圧力タンク方式
23008	山之内	01	64	住吉区 山之内4丁目13	23A050021	30	1	01	8	1	
23008	山之内	03	61	住吉区 山之内4丁目10	23A020051	22	1	03	8	1	
23008	山之内	04	56	住吉区 山之内4丁目9	23A000114	30	1	04	7	1	
23008	山之内	05	42	住吉区 山之内4丁目8	23A000115	30	1	05	5	1	
23008	山之内	06	49	住吉区 山之内4丁目7	23A000092	25	1	06	5	1	
23008	山之内	08	20	住吉区 山之内4丁目6	-	7	1	08	-	-	インバータ制御方式
23008	山之内	09	48	住吉区 山之内4丁目5	23A000191	30	1	09	5	1	
23009	南住吉第7	01	92	住吉区 南住吉2丁目20	23A000091	50	1	01	6	2	
23009	南住吉第7	02	30	住吉区 南住吉2丁目21	23A000190	11	1	02	-	-	インバータ制御方式
23010	南住吉第8	01	140	住吉区 南住吉2丁目19	23A000109	70	1	01	7	2	
23010	南住吉第8	02	20	住吉区 南住吉2丁目21	23A000158	7	1	02	-	-	圧力タンク方式
23011	長居	01	131	住吉区 長居1丁目15	23A000113	70	1	01	6	2	
23012	南住吉第9	01	65	住吉区 南住吉1丁目21	23A020050	40	1	01	4	2	
23012	南住吉第9	02	69	住吉区 南住吉1丁目21	23A000155	40	1	02	4	2	
23012	南住吉第9	03	69	住吉区 南住吉1丁目21	23A000156	40	1	03	4	2	
23012	南住吉第9	04	83	住吉区 南住吉1丁目21	23A000157	50	1	04	5	2	
23013	我孫子西	01	80	住吉区 我孫子西1丁目10	23A000183	40	1	01	10	1	
23013	我孫子西	02	16	住吉区 我孫子西1丁目11	-	7	1	02	-	-	インバータ制御方式
23013	我孫子西	03	25	住吉区 我孫子西1丁目11	23A030021	11	1	03	-	-	インバータ制御方式
23013	我孫子西	04	63	住吉区 我孫子西1丁目12	23A030022	40	1	04	8	1	
23013	我孫子西	05	50	住吉区 我孫子西1丁目4	23A030023	18	1	05	-	-	インバータ制御方式
23013	我孫子西	06・07	50	住吉区 我孫子西2丁目9	23A030024	18	1	06・07	-	-	インバータ制御方式
23013	我孫子西	08・09	50	住吉区 我孫子西1丁目15	23A030025	18	1	08・09	-	-	インバータ制御方式
23013	我孫子西	10～12	75	住吉区 我孫子西1丁目16	23A000181	45	1	10～12	-	-	インバータ制御方式
23013	我孫子西	13・14	50	住吉区 我孫子西1丁目17	23A000182	25	1	13・14	-	-	インバータ制御方式
23014	我孫子東第6	01・02	60	住吉区 我孫子東1丁目2	23A000192	22	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
23014	我孫子東第6	03	35	住吉区 我孫子東1丁目3	23A000178	15	1	03	-	-	インバータ制御方式
23014	我孫子東第6	04	35	住吉区 我孫子東1丁目3	23A050019	15	1	04	-	-	インバータ制御方式
23014	我孫子東第6	05	45	住吉区 我孫子東1丁目4	23A000180	18	1	05	-	-	インバータ制御方式
23017	大領東	01・02	40	住吉区 大領4丁目15	23A000185	15	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
23017	大領東	03	28	住吉区 大領4丁目14	23A000186	11	1	03	-	-	インバータ制御方式
23018	山之内北	01・02	50	住吉区 山之内1丁目9	23A000189	18	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
23019	我孫子東第7	01	56	住吉区 我孫子東2丁目1	23A020045	22	1	01	6	1	
23019	我孫子東第7	02	89	住吉区 我孫子東2丁目2	23A020046	37	1	02	10	1	
23019	我孫子東第7	03	89	住吉区 我孫子東2丁目3	23A040019	37	1	03	10	1	
23019	我孫子東第7	04	104	住吉区 我孫子東1丁目12	23A040020	37	1	04	10	1	

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
23019	我孫子東第7	05	126	住吉区 我孫子東1丁目13	23A040021	52	1	05	12	1	
23019	我孫子東第7	06	107	住吉区 我孫子東1丁目8	23A090007	45	1	06	10	1	
23019	我孫子東第7	07	39	住吉区 我孫子東1丁目10	23A090006	15	1	07	4	1	
23020	東長居	01	83	住吉区 長居東3丁目20	23A030029	37	1	01	10	1	
23021	遠里小野	01・02	60	住吉区 遠里小野2丁目13	23A030026	26	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
23021	遠里小野	05	178	住吉区 遠里小野2丁目15	23A030028	67	1	05	5	1	
23022	我孫子南	01	24	住吉区 我孫子東3丁目10	23A090060	11	1	01	-	-	圧力タンク方式
23022	我孫子南	02	148	住吉区 我孫子東3丁目8	23A070021	60	1	02	14	1	
23022	我孫子南	03	114	住吉区 我孫子東3丁目13	23A080022	45	1	03	12	1	
23022	我孫子南	04	20	住吉区 我孫子東3丁目12	-	9	1	04	-	-	圧力タンク方式
23022	我孫子南	05	56	住吉区 我孫子東3丁目11	23A240002	23	1	05	6	1	
23022	我孫子南	06	74	住吉区 我孫子東3丁目10	23A060032	30	1	06	8	1	
23022	我孫子南	07	114	住吉区 我孫子東3丁目6	23A060026	45	1	07	12	1	
23022	我孫子南	08	108	住吉区 我孫子東3丁目5	23A050023	45	1	08	12	1	
23022	我孫子南	09	84	住吉区 我孫子東3丁目7	23A110005	31	1	09	10	1	
23023	杉本	01	66	住吉区 杉本1丁目2	23A060029	30	1	01	8	1	
23024	我孫子	01	63	住吉区 我孫子5丁目7	23A060028	30	1	01	8	1	
23025	南住吉第5	01	82	住吉区 南住吉2丁目11	23A060030	37	1	01	10	1	
23025	南住吉第5	02~04	146	住吉区 南住吉2丁目12	23A070036	45	1	02~04	11	1	
23025	南住吉第5	05	79	住吉区 南住吉2丁目13	23A100090	31	1	05	8	1	
23026	苅田	01	59	住吉区 苅田9丁目17	23A060027	22	1	01	6	1	
23027	我孫子第2	01	41	住吉区 我孫子1丁目5	23A070037	22	1	01	5	1	
23027	我孫子第2	02・03	120	住吉区 我孫子1丁目6	23A060034	45	1	02	8	1	
23027	我孫子第2							03	8	1	
23027	我孫子第2	04	71	住吉区 我孫子1丁目6	23A100089	27	1	04	6	1	
23027	我孫子第2	05	36	住吉区 我孫子1丁目5	23A111376	13	1	05	-	-	圧力タンク方式
23027	我孫子第2	06	130	住吉区 我孫子1丁目7	23A060025	52	1	06	12	1	
23028	南住吉第4	01	44	住吉区 南住吉3丁目7	23A060031	22	1	01	5	1	
23029	我孫子第3	01	56	住吉区 我孫子1丁目8	23A070020	30	1	01	6	1	
23030	千躰	01	77	住吉区 千躰2丁目3	23A070022	30	1	01	8	1	
23031	東長居第2	01	23	住吉区 長居東4丁目19	23A090005	11	1	01	-	-	圧力タンク方式
23032	万代	01	65	住吉区 万代2丁目9	23A080016	30	1	01	8	1	
23033	南住吉第1	01	55	住吉区 南住吉4丁目4	23A140071	23	1	01	7	1	
23033	南住吉第1	02	140	住吉区 南住吉4丁目10	23A111377	52	1	02	11	1	
23033	南住吉第1	03	143	住吉区 南住吉4丁目13	23A090008	53	1	03	14	1	
23033	南住吉第1	05	95	住吉区 南住吉4丁目9	23A140072	38	1	05	10	1	
23034	南住吉第6	01	24	住吉区 南住吉2丁目15	-	9	1	01	3	1	
23201	住吉	04	36	住吉区 帝塚山東5丁目9	23A000128	18	1	04	4	1	
23201	住吉	06・07	140	住吉区 帝塚山東5丁目3	23A000065	70	1	06	7	1	

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
23201	住吉							07	7	1	
23201	住吉	08	12	住吉区 帝塚山東5丁目9	-	6	1	08	2	1	
23201	住吉	09・10	32	住吉区 帝塚山東5丁目8	23A000066	20	1	09・10	4	1	
23201	住吉	11	21	住吉区 帝塚山東5丁目7	23A000123	11	1	11	3	1	
23201	住吉	12	18	住吉区 万代6丁目14	-	9	1	12	2	1	
23201	住吉	13・14	42	住吉区 万代6丁目14	23A000059	20	1	13・14	4	1	
23201	住吉	15・16	48	住吉区 万代6丁目14	23A000067	25	1	15・16	5	1	
23201	住吉	17	58	住吉区 万代6丁目7	23A080020	30	1	17	6	1	
23202	上住吉	01・02	60	住吉区 上住吉1丁目7	23A000062	30	1	01・02	6	1	
23202	上住吉	03	30	住吉区 上住吉1丁目1	23A000124	17	1	03	4	1	
23301	浅香	09	56	住吉区 浅香2丁目1	23A000084	30	1	09	6	1	
23302	浅香第2	04	20	住吉区 浅香1丁目2	23A000069	35	1	04	2	1	
23302	浅香第2	05	36	住吉区 浅香1丁目2	23A000122	18	1	05	4	1	
23303	浅香第3	01	56	住吉区 浅香2丁目3	23A000070	33	1	01	6	1	
23304	浅香南	01	9	住吉区 浅香1丁目5	-	3	1	01	1	1	
23304	浅香南	02(A)	24	住吉区 浅香1丁目5	-	5	1	02(A)	2	1	
23304	浅香南	02(B)			-	5	1	02(B)	2	1	
23304	浅香南	03	12	住吉区 浅香1丁目5	-	5	1	03	2	1	
23304	浅香南	04	24	住吉区 浅香1丁目3	23A000177	30	1	04	4	1	
23304	浅香南	06・07	45	住吉区 浅香1丁目3	23A000176	30	1	06	2	1	
23304	浅香南							07	3	1	
23305	浅香中	01	48	住吉区 浅香2丁目2	23A120136	23	1	01	7	1	
39123	苺田南	01～03	248	住吉区 苺田9丁目10		47	2	01～03	-	-	インバータ制御方式
39130	苺田北	01	142	住吉区 苺田4丁目9	23A160032	28	2	01	-	-	インバータ制御方式
39130	苺田北	02・03	194	住吉区 苺田4丁目8	23A270054	51	2	02・03	-	-	インバータ制御方式
39130	苺田北	04・05	193	住吉区 苺田4丁目7	23A130060	36	2	04・05	-	-	インバータ制御方式
32127	鶴ヶ丘	01～03	110	住吉区 長居1丁目11		30	2	01～03	-	-	インバータ制御方式
32127	鶴ヶ丘	04	40	住吉区 長居1丁目8		12	2	04	-	-	インバータ制御方式
32127	鶴ヶ丘	05～10	190	住吉区 長居1丁目7		34	2	05～10	-	-	インバータ制御方式
32126	長居第2	01・02	90	住吉区 長居東3丁目10		26	2	01・02	-	-	インバータ制御方式
32126	長居第2	04・05	60	住吉区 長居東3丁目9		18	2	04・05	-	-	インバータ制御方式
39120	長居1丁目	01	108	住吉区 長居1丁目14		17	2	01	-	-	圧力タンク方式
24002	南田辺	02	30	東住吉区 南田辺5丁目21	24A020033	11	1	02	-	-	インバータ制御方式
24003	公園南矢田	01・02	45	東住吉区 公園南矢田4丁目6	24A050014	21	1	01・02	6	1	
24004	矢田住道第2	01	31	東住吉区 住道矢田3丁目7	24A120029	15	1	01	-	-	圧力タンク方式
24005	長居東	01	104	東住吉区 矢田1丁目15	24A170007	20	2	01	-	-	インバータ制御方式
24005	長居東	02	111	東住吉区 矢田1丁目14	24A170012	20	2	02	-	-	インバータ制御方式
24005	長居東	03	111	東住吉区 矢田1丁目13	24A170006	20	2	03	-	-	インバータ制御方式

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
24201	矢田	08	15	東住吉区 矢田5丁目10	-	6	1	08	2	1	
24202	矢田中	08	78	東住吉区 矢田6丁目12	24A000041	40	1	08	7	1	
24202	矢田中	09・10	43	東住吉区 矢田6丁目10	24A000062	35	1	09	2	1	
24202	矢田中							10	3	1	
24204	矢田南	01	146	東住吉区 矢田5丁目7	24A000023	76	1	01	14	1	
24205	矢田北	01	6	東住吉区 矢田6丁目1	-	3	1	01	1	1	
24205	矢田北	02～04	56	東住吉区 矢田6丁目6	24A000111	21	1	02	2	1	
24205	矢田北							03	2	1	
24205	矢田北							04	3	1	
24205	矢田北	05	24	東住吉区 矢田6丁目5	24A080018	9	1	05	3	1	
24205	矢田北	07	15	東住吉区 矢田6丁目2	24A060028	12	1	07	2	1	
32130	上大和川	01～11	256	東住吉区 住道矢田1丁目29		57	1	01～04	12	1	
32130	上大和川							05～11	12	1	
32129	矢田部	08～14	210	東住吉区 公園南矢田1丁目20	専用水道	47	2	08～14	-	-	インバータ制御方式
39124	矢田部(新)	01	103	東住吉区 公園南矢田1丁目18		18	2	01	-	-	インバータ制御方式
39124	矢田部(新)	02	90	東住吉区 公園南矢田1丁目32		14	2	02	-	-	インバータ制御方式
25001	平野東	01	45	平野区 平野南3丁目10	25A120029	18	1	01	4	1	
25001	平野東	03	70	平野区 平野南1丁目8	25A030032	26	1	03	8	1	
25001	平野東	04	111	平野区 平野南3丁目11	25A070038	45	1	04	10	1	
25001	平野東	05	142	平野区 平野南3丁目11	25A050029	53	1	05	14	1	
25002	長吉長原東	03・04	232	平野区 長吉長原東2丁目1	25A220027	41	2	03・04	-	-	インバータ制御方式
25002	長吉長原東	05	83	平野区 長吉長原東1丁目8	25A130048	38	1	05	9	1	
25002	長吉長原東	06	153	平野区 長吉長原東1丁目9	25A170092	30	2	06	-	-	インバータ制御方式
25002	長吉長原東	07	195	平野区 長吉長原東1丁目9	25A180018	38	2	07	-	-	インバータ制御方式
25002	長吉長原東	08	181	平野区 長吉長原東1丁目11	25A110057	67	1	08	16	1	
25002	長吉長原東	09	76	平野区 長吉長原東1丁目5	25A060055	30	1	09	8	1	
25002	長吉長原東	10	89	平野区 長吉長原東2丁目5	25A070042	33	1	10	10	1	
25002	長吉長原東	11	153	平野区 長吉長原東2丁目5	25A070072	60	1	11	16	1	
25002	長吉長原東	12	195	平野区 長吉長原東2丁目6	25A060053	75	1	12	16	1	
25002	長吉長原東	13	251	平野区 長吉長原東2丁目7	25A110053	94	1	13(東)	14	1	
25002	長吉長原東							13(西)	12	1	
25002	長吉長原東	14	153	平野区 長吉六反3丁目8	25A140058	60	1	14	11	1	
25002	長吉長原東	15	164	平野区 長吉六反3丁目8	25A140059	68	1	15	13	1	
25002	長吉長原東	16	98	平野区 長吉六反3丁目11	25A150040	38	1	16	-	-	インバータ制御方式
25004	東喜連第3	04・05	80	平野区 喜連東4丁目2	25A160051	30	2	04・05	-	-	インバータ制御方式
25004	東喜連第3	06～08	100	平野区 喜連東4丁目3	25A180033	38	2	06～08	-	-	インバータ制御方式
25004	東喜連第3	09～12	130	平野区 喜連東4丁目3	25A160052	55	2	09～12	-	-	インバータ制御方式
25004	東喜連第3	14～18	200	平野区 喜連東4丁目6	25A160053	75	2	14～18	-	-	インバータ制御方式

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
25004	東喜連第3	19～21	120	平野区 喜連東4丁目7	25A160054	60	2	19～21	-	-	インバータ制御方式
25005	瓜破東第2	01	68	平野区 瓜破東2丁目6	25A140074	30	1	01	-	-	インバータ制御方式
25005	瓜破東第2	02	53	平野区 瓜破東4丁目5	25A180066	23	2	02	-	-	インバータ制御方式
25005	瓜破東第2	03	107	平野区 瓜破東4丁目5	25A180084	45	2	03	-	-	インバータ制御方式
25005	瓜破東第2	04	229	平野区 瓜破東4丁目5	25A150022	83	1	04	-	-	インバータ制御方式
25005	瓜破東第2	05	111	平野区 瓜破東2丁目7	25A220063	45	2	05	-	-	インバータ制御方式
25005	瓜破東第2	24(東)	99	平野区 瓜破東2丁目7	25A000073	68	1	24(東)	7	1	
25005	瓜破東第2	24(西)	99	平野区 瓜破東2丁目7	25A000074	68	1	24(西)	7	1	
25005	瓜破東第2	25	176	平野区 瓜破東2丁目7	25A140075	31	2	25	7	2	
25005	瓜破東第2	26	176	平野区 瓜破東2丁目7	25A000075	93	1	26	7	2	
25006	長吉長原西	06	194	平野区 長吉長原西3丁目10	25A040020	72	1	06	16	1	
25012	長吉長原東第4	01～14	580	平野区 長吉長原東3丁目12	専用水道	166	1	01～14	85	1	給水塔
25012	長吉長原東第4	23～26	160	平野区 長吉長原東3丁目9	25A000025	82	1	23～26	22	1	給水塔
25012	長吉長原東第4	37	152	平野区 長吉長原東3丁目37	25A250078	30	2	37	-	-	インバータ制御方式
25013	長吉六反東	01・02	100	平野区 長吉六反5丁目2	25A130047	37	1	01・02	-	-	圧力タンク方式
25013	長吉六反東	03・04・10	150	平野区 長吉六反5丁目1	25A120034	56	1	03・04・10	-	-	圧力タンク方式
25013	長吉六反東	05・06	80	平野区 長吉六反5丁目5	25A130041	30	1	05・06	-	-	圧力タンク方式
25013	長吉六反東	07	40	平野区 長吉六反5丁目5	25A130043	15	1	07	-	-	圧力タンク方式
25013	長吉六反東	09	40	平野区 長吉六反5丁目5	25A120032	15	1	09	-	-	圧力タンク方式
25013	長吉六反東	11・14	120	平野区 長吉六反5丁目6	25A120033	45	1	11・14	-	-	圧力タンク方式
25013	長吉六反東	15・16	70	平野区 長吉六反5丁目8	25A140061	26	1	15・16	-	-	圧力タンク方式
25013	長吉六反東	17・18	70	平野区 長吉六反5丁目8	25A140062	26	1	17・18	-	-	圧力タンク方式
25013	長吉六反東	19～22	140	平野区 長吉六反5丁目8	25A140063	52	1	19～22	-	-	圧力タンク方式
25013	長吉六反東	23～26	140	平野区 長吉六反5丁目7	25A120031	52	1	23～26	-	-	圧力タンク方式
25013	長吉六反東	32・33	60	平野区 長吉六反5丁目4	25A130046	22	1	32・33	-	-	圧力タンク方式
25013	長吉六反東	34・35	60	平野区 長吉六反5丁目4	25A130045	22	1	34・35	-	-	圧力タンク方式
25013	長吉六反東	36～38・42・43	110	平野区 長吉六反5丁目1	25A000033	47	1	36～38・42・43	-	-	インバータ制御方式
25013	長吉六反東	39～41	100	平野区 長吉六反5丁目1	25A000032	40	1	39～41	-	-	インバータ制御方式
25014	東喜連第2	35	30	平野区 喜連東3丁目7	25A000094	63	1	35	18	1	給水塔
25014	東喜連第2	24・25・28～31・33・34	240	平野区 喜連東3丁目7	25A000095	63	1	24・25・28～31・33・34	18	1	給水塔
25018	北喜連	01～03	112	平野区 喜連西1丁目15	25A070020	45	1	01～03	-	-	圧力タンク方式
25018	北喜連	04・05	80	平野区 喜連西1丁目17	25A000197	19	1	04	4	1	
25018	北喜連							05	4	1	
25018	北喜連	06・07	60	平野区 喜連西1丁目17	25A000196	16	1	06・07	6	1	
25020	長吉長原北	01～11	440	平野区 長吉長原東1丁目3	25A000023	98	1	01～11	32	1	給水塔
25021	喜連北池	01～05	150	平野区 喜連東1丁目3	25A000066	95	1	01～05	20	1	給水塔
25021	喜連北池	06～11	240	平野区 喜連東1丁目3	25A000067	95	1	06～11	20	1	給水塔
25024	加美絹木	01・02	70	平野区 加美東4丁目8	25A000054	26	1	01	3	1	
25024	加美絹木							02	3	1	

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
25024	加美絹木	03~06	110	平野区 加美東4丁目8	25A000055	37	1	03	4	1	
25024	加美絹木							04	4	1	
25024	加美絹木							05・06	4	1	
25025	長吉長原西第3	01~03	120	平野区 長吉長原西4丁目1	25A000051	93	1	01~03	10	1	給水塔
25025	長吉長原西第3	04・05	80	平野区 長吉長原西4丁目1	25A000050	93	1	04・05	10	1	給水塔
25025	長吉長原西第3	06・07	80	平野区 長吉長原西4丁目1	25A000049	93	1	06・07	10	1	給水塔
25025	長吉長原西第3	08・09	80	平野区 長吉長原西4丁目1	25A000048	93	1	08・09	10	1	給水塔
25025	長吉長原西第3	10~12	112	平野区 長吉長原西4丁目1	25A000047	93	1	10~12	10	1	給水塔
25025	長吉長原西第3	13・14	80	平野区 長吉長原西4丁目1	25A000046	93	1	13・14	10	1	給水塔
25025	長吉長原西第3	15~17	110	平野区 長吉長原西4丁目1	25A000045	93	1	15~17	10	1	給水塔
25025	長吉長原西第3	18~20	110	平野区 長吉長原西4丁目1	25A000044	93	1	18~20	10	1	給水塔
25026	加美神明第2	01	98	平野区 加美東2丁目11	25A000052	36	1	01	4	2	
25026	加美神明第2	02	98	平野区 加美東2丁目11	25A000053	37	1	02	4	2	
25027	加美長沢	01	40	平野区 加美北8丁目1番6	25A020044	15	1	01	-	-	インバータ制御方式
25028	加美正覚寺	01~03・07	120	平野区 加美北6丁目11	25A000091	47	1	01~03・07	-	-	インバータ制御方式
25028	加美正覚寺	04~06・08	150	平野区 加美北6丁目16	25A000090	55	1	04~06・08	-	-	インバータ制御方式
25028	加美正覚寺	09	20	平野区 加美北6丁目15	25A020045	16	1	09	-	-	インバータ制御方式
25029	加美長沢第3	01~03	90	平野区 加美北4丁目12	25A000088	48	1	01~03	-	-	インバータ制御方式
25030	瓜破西第2	01(東)	112	平野区 瓜破西1丁目1	25A000077	50	1	01(東)	8	1	
25030	瓜破西第2	01(西)	111	平野区 瓜破西1丁目1	25A000078	50	1	01(西)	8	1	
25030	瓜破西第2	02(東)	134	平野区 瓜破西1丁目1	25A000080	75	1	02(東)	10	1	
25030	瓜破西第2	02(西)	134	平野区 瓜破西1丁目1	25A000079	75	1	02(西)	10	1	
25031	長吉出戸第2	01・02	164	平野区 長吉出戸7丁目3	25A000022	86	1	01	4	2	
25031	長吉出戸第2							02	4	2	
25032	加美長沢	01(東)	108	平野区 加美北5丁目9	25A000063	56	1	01(東)	8	1	
25032	加美長沢	01(西)	108	平野区 加美北5丁目9	25A000062	56	1	01(西)	8	1	
25032	加美長沢	02	88	平野区 加美北5丁目9	25A000061	54	1	02	3	2	
25032	加美長沢	03(東)	108	平野区 加美北5丁目9	25A000060	61	1	03(東)	8	1	
25032	加美長沢	03(西)	108	平野区 加美北5丁目9	25A000059	61	1	03(西)	8	1	
25032	加美長沢	04	88	平野区 加美北5丁目9	25A000058	54	1	04	3	2	
25032	加美長沢	05	132	平野区 加美北5丁目9	25A000057	73	1	05	5	2	
25032	加美長沢	06	126	平野区 加美北5丁目9	25A000056	73	1	06	5	2	
25033	加美北	01	125	平野区 加美北8丁目14	25A000129	60	1	01	5	2	
25033	加美北	02	111	平野区 加美北8丁目18	25A000128	60	1	02	5	2	
25033	加美北	03	30	平野区 加美北8丁目7	25A020048	11	1	03	-	-	インバータ制御方式
25034	長吉出戸西	01・02	50	平野区 長吉出戸2丁目14	25A000127	25	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
25034	長吉出戸西	03・07	60	平野区 長吉出戸2丁目16	25A000167	35	1	03・07	-	-	圧力タンク方式
25034	長吉出戸西	04・05	60	平野区 長吉出戸2丁目17	25A000137	30	1	04・05	-	-	インバータ制御方式
25034	長吉出戸西	12・13・15	60	平野区 長吉出戸2丁目12	25A020053	35	1	12・13・15	-	-	圧力タンク方式

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地	簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
25034	長吉出戸西	14・16	50	平野区 長吉出戸2丁目8	25A020052	25	1	14・16	-	-	圧力タンク方式
25034	長吉出戸西	17～19	80	平野区 長吉出戸2丁目21	25A000169	45	1	17～19	-	-	圧力タンク方式
25034	長吉出戸西	20～22	90	平野区 長吉出戸2丁目20	25A000158	30	1	20～22	-	-	圧力タンク方式
25034	長吉出戸西	23	124	平野区 長吉出戸2丁目25	25A020051	70	1	23	5	2	
25034	長吉出戸西	24	135	平野区 長吉出戸2丁目6	25A020050	70	1	24	6	2	
25035	東喜連第4	01	40	平野区 喜連東3丁目8	25A020056	15	1	01	-	-	インバータ制御方式
25035	東喜連第4	02	167	平野区 喜連東5丁目2	25A040031	60	1	02	16	1	
25035	東喜連第4	03	155	平野区 喜連東5丁目3	25A070048	60	1	03	14	1	
25035	東喜連第4	05	134	平野区 喜連東5丁目4	25A070047	52	1	05	12	1	
25035	東喜連第4	06	63	平野区 喜連東3丁目10	25A020055	30	1	06	3	2	
25035	東喜連第4	07	70	平野区 喜連東3丁目9	25A020054	30	1	07	3	2	
25035	東喜連第4	08	85	平野区 喜連東3丁目5	25A090027	37	1	08	6	1	
25035	東喜連第4	09	42	平野区 喜連東3丁目6	25A090005	22	1	09	5	1	
25036	長吉	01	131	平野区 長吉長原2丁目14	25A030037	85	1	01	6	2	
25036	長吉	02～06	145	平野区 長吉長原2丁目14	25A030038	55	1	02～06	-	-	インバータ制御方式
25038	喜連第2	01	213	平野区 喜連4丁目10	25A030040	75	1	01	16	1	
25038	喜連第2	02	45	平野区 喜連4丁目10	25A030039	18	1	02	-	-	インバータ制御方式
25038	喜連第2	03	67	平野区 喜連4丁目13	25A060050	22	1	03	6	1	
25039	加美北第2	01	107	平野区 加美北8丁目9	25A040019	45	1	01	12	1	
25039	加美北第2	02	107	平野区 加美北8丁目13	25A060063	45	1	02	12	1	
25039	加美北第2	03	119	平野区 加美北8丁目19	25A110045	45	1	03	12	1	
25040	喜連	01	142	平野区 喜連7丁目3	25A070054	60	1	01	12	1	
25040	喜連	02	120	平野区 喜連7丁目4	25A070049	45	1	02	5	2	
25040	喜連	03	140	平野区 喜連7丁目4	25A060049	52	1	03	12	1	
25041	西喜連第3	01	88	平野区 喜連西2丁目2	25A110055	42	1	01	10	1	
25041	西喜連第3	02	131	平野区 喜連西2丁目2	25A110054	60	1	02	6	2	
25041	西喜連第3	03	107	平野区 喜連西3丁目3	25A060054	45	1	03	10	1	
25041	西喜連第3	04	122	平野区 喜連西3丁目3	25A060052	46	1	04	12	1	
25041	西喜連第3	05	104	平野区 喜連西3丁目2	25A070071	39	1	05	12	1	
25041	西喜連第3	06	74	平野区 喜連西3丁目2	25A110056	38	1	06	12	1	
25042	長吉長原	01	82	平野区 長吉長原4丁目3	25A110048	37	1	01	10	1	
25042	長吉長原	02	139	平野区 長吉長原4丁目3	25A070055	52	1	02	14	1	
25043	加美南	01	94	平野区 加美南1丁目5	25A070039	37	1	01	10	1	
25044	瓜破東第1	01	45	平野区 瓜破東1丁目6	25A120030	16	1	01	-	-	圧力タンク方式
25044	瓜破東第1	02	137	平野区 瓜破東1丁目6	25A070050	52	1	02	14	1	
25044	瓜破東第1	03・04	80	平野区 瓜破東1丁目12	25A120028	30	1	03	3	1	
25044	瓜破東第1							04	3	1	
25044	瓜破東第1	05	130	平野区 瓜破東1丁目6	25A110051	52	1	05	12	1	
25045	加美北第3	01	135	平野区 加美北8丁目2	25A070053	52	1	01	12	1	

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地		簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
25046	加美正覚寺東	02	136	平野区	加美正覚寺3丁目9	25A130061	52	1	02	14	1	
25046	加美正覚寺東	03	141	平野区	加美正覚寺3丁目11	25A110060	52	1	03	10	1	
25047	西喜連第4	01	169	平野区	喜連西1丁目10	25A110059	73	1	01	16	1	
25047	西喜連第4	02	93	平野区	喜連西2丁目10	25A160016	38	2	02	-	-	インバータ制御方式
25047	西喜連第4	03	130	平野区	喜連西1丁目3	25A130062	52	1	03	12	1	
25047	西喜連第4	04	194	平野区	喜連西1丁目3	25A130060	75	1	04	16	1	
25047	西喜連第4	05	131	平野区	喜連西2丁目1	25A110058	53	1	05	14	1	
25048	加美東第2	01	48	平野区	加美東6丁目3	25A140022	23	1	01	4	1	
25048	加美東第2	02	41	平野区	加美東6丁目3	25A140023	23	1	02	4	1	
25048	加美東第2	03(A・B・C)	89	平野区	加美東6丁目6	25A110063	37	1	03(A・B・C)	10	1	
25048	加美東第2	03(D・E・F)	123	平野区	加美東6丁目6	25A110062	52	1	03(D・E・F)	9	1	
25049	加美東第1	01	72	平野区	加美東3丁目6	25A140020	30	1	01	8	1	
25049	加美東第1	02	72	平野区	加美東3丁目5	25A140025	30	1	02	8	1	
25049	加美東第1	04	117	平野区	加美東3丁目8	25A110065	41	1	04	10	1	
25049	加美東第1	06	88	平野区	加美東3丁目10	25A110064	38	1	06	8	1	
25050	東喜連第5	01	161	平野区	喜連東4丁目8	25A110061	60	1	01	16	1	
25050	東喜連第5	02	149	平野区	喜連東5丁目1	25A110052	60	1	02	14	1	
25051	西喜連第5	01	230	平野区	喜連西4丁目2	25A250077	41	2	01	-	-	インバータ制御方式
25051	西喜連第5	02	237	平野区	喜連西3丁目18	25A190061	42	2	02	-	-	インバータ制御方式
25051	西喜連第5	03	79	平野区	喜連西3丁目16	25A110049	30	1	03	8	1	
25051	西喜連第5	04	268	平野区	喜連西3丁目8	25A160043	48	2	04	-	-	インバータ制御方式
25052	長吉六反第1	01	148	平野区	長吉六反1丁目2	25A120027	60	1	01	11	1	
25052	長吉六反第1	02	102	平野区	長吉六反1丁目11	25A170091	45	2	02	-	-	インバータ制御方式
25052	長吉六反第1	02	78	平野区	長吉六反1丁目11	25A200077	30	2	02	-	-	インバータ制御方式
25053	東喜連	01	76	平野区	喜連東4丁目5	25A150004	30	1	01	7	1	
25054	長吉出戸南第1	01	223	平野区	出戸8丁目10	25A170074	83	2	01	-	-	インバータ制御方式
25054	長吉出戸南第1	02	193	平野区	長吉出戸8丁目3	25A210008	75	2	02	-	-	インバータ制御方式
25054	長吉出戸南第1	03	166	平野区	長吉出戸8丁目3	25A210009	68	2	03	-	-	インバータ制御方式
25054	長吉出戸南第1	04	250	平野区	長吉出戸8丁目15	25A230081	83	2	04	-	-	インバータ制御方式
25055	長吉長原西	01	107	平野区	長吉長原西3丁目9	25A180082	23	2	01	-	-	インバータ制御方式
25056	瓜破東	02	272	平野区	瓜破東2丁目3	25A230075	95	2	02	-	-	インバータ制御方式
39126	瓜破東1丁目	01・02	105	平野区	瓜破東1丁目3		48	2	01・02	-	-	インバータ制御方式
39126	瓜破東1丁目	03～05	208	平野区	瓜破東1丁目4				03～05	-	-	インバータ制御方式
32132	喜連第3	01～06	132	平野区	喜連東3丁目4	25A000178	17	2	01～06	-	-	インバータ制御方式
39125	長吉第2	01～04	234	平野区	長吉出戸1丁目1	専用水道	63	2	01～04	-	-	インバータ制御方式
39125	長吉第2	05・07～10	140	平野区	長吉出戸1丁目5		34	2	05・07～10	-	-	インバータ制御方式
39125	長吉第2	11・12	70	平野区	長吉出戸1丁目10		17	2	11・12	-	-	インバータ制御方式
39132	瓜破2丁目	01・02	220	平野区	瓜破2丁目4		43	2	01・02	-	-	インバータ制御方式

住宅 コード	団地名	号棟	戸数	所在地		簡易専用 水道番号	受水槽 容量	槽数	号棟	高置水 槽容量	槽数	備考
26002	萩之茶屋	01	177	西成区	萩之茶屋1丁目3番23	26A000026	97	1	01	7	2	
26003	萩之茶屋第2	01	108	西成区	萩之茶屋1丁目10番20	26A000016	94	1	01(店舗用)	4	1	
26003	萩之茶屋第2								01(住宅用)	4	2	
26007	中津守	01	100	西成区	津守3丁目1	26A000057	50	1	01	9	1	
26007	中津守	02	77	西成区	津守3丁目1	26A000058	40	1	02	7	1	
26008	南津守	01・02	40	西成区	南津守6丁目2	26A000096	15	1	01・02	-	-	インバータ制御方式
26011	南津守第2	01	149	西成区	南津守6丁目3	26A090005	60	1	01	14	1	
26011	南津守第2	02	58	西成区	南津守6丁目3	26A090006	22	1	02	6	1	
26012	南津守第3	01・02	99	西成区	南津守1丁目1	26A110065	38	1	01	8	1	
26012	南津守第3								02	3	1	
26013	南津守第4	01	125	西成区	南津守2丁目4	26A130028	52	1	01	12	1	
26013	南津守第4	02	30	西成区	南津守2丁目4	26A240004	11	1	02	-	-	圧力タンク方式
26013	南津守第4	03	97	西成区	南津守2丁目4	26A240005	37	1	03	8	1	
26014	長橋通	00	33	西成区	長橋3丁目6番7	-	7	1	00	-	-	インバータ制御方式
26208	出城通第4	01~03	45	西成区	出城3丁目4	26A000034	35	1	01	2	1	
26208	出城通第4								02	2	1	
26208	出城通第4								03	2	1	
26209	津守	01~03	95	西成区	北津守2丁目5	26A000035	45	1	01	4	1	
26209	津守								02	4	1	
26209	津守								03	2	1	
26209	津守	04~06	55	西成区	北津守2丁目5	26A000036	30	1	04	2	1	
26209	津守								05	2	1	
26209	津守								06	2	1	
26212	北津守第3	02	62	西成区	北津守3丁目9	26A060021	30	1	02	6	1	
26212	北津守第3	03	32	西成区	北津守3丁目9	26A020110	12	1	03	4	1	
26213	長橋第3	01	76	西成区	長橋3丁目1	26A000039	50	1	01	5	1	
26213	長橋第3	02・03	44	西成区	長橋3丁目1	26A020109	19	1	02	5	1	
26213	長橋第3								03			
26214	中開	01	28	西成区	中開3丁目4	26A000068	15	1	01	3	1	
26215	中開東	01・02	40	西成区	中開2丁目1番16・13	26A000045	30	1	01	5	1	
26215	中開東								02			
26216	松之宮	01・02	39	西成区	旭2丁目7	26A000067	20	1	01	4	1	
26216	松之宮								02			
26217	長橋第4	01・02	63	西成区	長橋1丁目8	26A000092	23	1	01	7	1	
26217	長橋第4								02			
26218	南開第1	01	16	西成区	南開2丁目6	-	7	1	01	2	1	
26219	ひらき	01・02	69	西成区	中開3丁目3	26A060035	30	1	01	8	1	
26219	ひらき								02			
26219	ひらき	03	30	西成区	中開3丁目3	26A130056	13	1	03	3	1	

簡易専用水道定期検査仕様書

1. 一般共通事項

本仕様書は、大阪市住宅供給公社(以下「公社」という。)の簡易専用水道定期検査業務委託に適用する。

1.1 業務計画

受託者は、業務の実施に先立ち、実施体制・全体工程・業務担当者が有する資格等、必要な事項を総合的にまとめた業務計画を作成し、各住宅管理センター担当職員(以下「担当職員」という。)の承諾を受ける。ただし、軽微な場合において担当職員の承諾を得た場合は、この限りでない。

1.2 業務の記録

- ① 受託者は、担当職員と協議した結果について記録を整備する。
- ② 業務の全般的な経過を記載した書面を作成する。ただし、同一業務内容を連続して行う場合は担当職員と協議の上、省略することができる。
- ③ 一業務が終了した場合には、その内容を記載した書面を作成する。
- ④ ①から③の記録について、担当職員から請求された場合は、提出又は提示する。

2. 業務現場管理

2.1 業務管理

受託者は、契約図書に適合する業務を完了させるために、業務管理体制を確立し、品質・工程・安全等の業務管理を行う。

2.2 業務責任者

- ① 受託者は、業務責任者を定め、担当職員に提出する。また、業務責任者を変更した場合も同様とする。
- ② 業務責任者は、業務担当者に作業内容及び担当職員の指示事項等を伝え、その周知徹底を図る。
- ③ 業務責任者は、業務担当者以上の経験、知識及び技能を有する者とする。なお、業務責任者は、業務担当者を兼ねることができる。

2.3 業務条件

- ① 業務を行う日時及び業務内容については、「5. 業務の内容」の以降各項目による。
- ② 受託者は、作業現場に出入りする者の監督及び風紀・衛生等の取り締まり、火災・爆発・盗難・事故等の防止並びに現場の整理整頓について十分注意する。なお、喫煙等については、その場所を指定し、後始末を確認する。
- ③ 受託者の作業不完全又は操作不備等により生じた損害の賠償は、受託者の責任とする。
- ④ 業務関係車両は、定められた場所に駐車し、入居者の契約駐車場及び住宅内道路には駐車しないこと。

2.4 業務の安全衛生管理

業務担当者の労働安全衛生に関する労務管理については、業務責任者がその責任者となり、関係法令に従って行う。

3. 業務の実施

3.1 検査に必要な物品の貸出し

担当職員は、検査に必要な鍵等の物品を委託期限までを限度とし、受託者に貸し出すものとする。なお、受託者が、貸出期間中に鍵を紛失した場合は、その鍵が使用されている全施設の鍵を、受託者の責任において取り替えなければならない。

3.2 服装等

受託者は、業務を行う際、社名の入った服装又は名札・腕章を着用して業務を実施する。

3.3 担当職員の立会い

作業等に際して担当職員の立会いを求める場合は、あらかじめ申し出る。

3.4 業務の報告

業務責任者は、作業等の結果を記載した業務報告書を作成し、担当職員へ報告する。

4. 業務の実施

4.1 業務の検査

受託者は、契約書に基づき、その支払に係る請求を行うときは検査結果報告書を提出し、担当職員が行う業務の検査を受ける。

また、受託者は、現地履行確認時には立会いを行い、担当職員の指示に従うとともに、担当職員から指摘がある場合は、指定の期日までに指摘に対する措置を完了する。

5. 業務の内容

5.1 委託業務内容

水道法第34条の2に基づき、住宅に設置されている受水槽及び高置水槽の外観検査及び水質検査を行う。なお、検査項目については別紙「検査項目一覧」に基づいて行う。

また、簡易専用水道検査結果書により各住宅管轄の大阪市保健所生活衛生監視事務所への報告を行う。

5.2 疑義

仕様書及び施設等を熟知し、図書等に明記のない場合、内容に相違がある場合及び疑義がある場合には、担当職員と協議する。

5.3 関係法令等の適用及び手続等

水道法その他関係法令を遵守し、また、これに関連して必要な官公署等への手続は遅滞なく行うものとし、これらに必要な費用は、すべて受託者の負担とする。

5.4 作業時間

原則として、受託者の通常勤務日の就業時間とする。

5.5 記録等の提出

検査工程ごとに検査内容、水槽の状況の検査結果等の記録等を提出する。

○検査項目一覧

検査事項	No.	検査項目	
施設検査	水槽の周囲の状態	1 点検、清掃、修理等に支障のない空間が確保されていること。	
		2 清潔であり、ごみ、汚物等が置かれていないこと。	
		3 水槽周辺にたまり水、湧水等がないこと。	
	水槽本体の状態	4 点検、清掃、修理等に支障のない形状であること。	
		5 亀裂し、又は漏水している箇所がないこと。	
		6 雨水等が入り込む開口部や接合部の隙間がないこと。	
		7 水位電極部、揚水管等の接合部は固定され、防水密閉されていること。	
	水槽上部の状態	8 水槽上部は水たまりができない状態であり、ほこりその他衛生上有害なものが堆積していないこと。	
		9 水槽の蓋の上部には他の設備機器等が置かれていないこと。	
		10 水槽の上床盤の上部には水を汚染するおそれのある設備、機器等が置かれていないこと。	
	水槽内部の状態	11 汚泥、赤さび等の沈積物、槽内壁又は内部構造物の汚れ、塗装の剥離等が異常に存在しないこと。	
		12 清掃が定期的に行われていることが明らかであること。	
		13 外壁の塗装の劣化等により光が透過する状態になっていないこと。	
		14 当該施設以外の配管設備が設置されていないこと。	
		15 注入口と流出口が近接していないこと。	
		16 水中及び水面に異常な浮遊物質が認められないこと。	
	水槽のマンホールの状態	17 蓋が防水密閉型のものであって、ほこりその他衛生上有害なものが入らないものであること。	
		18 点検等を行う者以外の者が容易に開閉できないものであること。	
		19 マンホール面は、槽上面から衛生上有効に立ち上がっていること。	
	水槽のオーバーフロー管の状態	20 管端部からほこりその他衛生上有害なものが入らない状態にあること。	
		21 管端部の防虫網が確認でき、正常であること。	
		22 防虫網の網目の大きさは虫等の侵入を防ぐのに十分なものであること。	
		23 管端部と排水管の流入口等とは直接連結されていないこと。	
		24 管端部と排水管の流入口等の間隔は逆流の防止に十分な距離であること。	
	水槽の通気管の状態	25 管端部からほこりその他衛生上有害なものが入らない状態にあること。	
		26 管端部の防虫網が確認でき、正常であること。	
		27 防虫網の網目の大きさは虫等の侵入を防ぐのに十分なものであること。	
		28 通気管として十分な有効断面積を有するものであること。	
	水槽の水抜管の状態	29 管端部と排水管の流入口等とは直接連結されていないこと。	
		30 管端部と排水管の流入口等の間隔は逆流の防止に十分な距離であること。	
	給水管等の状態	31 当該施設以外の配管設備と直接連結されていないこと。	
		32 水を汚染するおそれのある設備の中を貫通していないこと。	
	水質検査	臭気	33 異常な臭気が認められないこと。
		味	34 異常な味が認められないこと。
		色	35 異常な色が認められないこと。
		色度	36 5度以下であること。
		濁度	37 2度以下であること。
		遊離残留塩素	38 検出されること。

検査事項		No.	検査項目
書類 検査	書類の整備 保存の状態	39	簡易専用水道の設備の配置及び系統を明らかにした図面が整理保存されていること。
		40	受水槽の周囲の構造物の配置を明らかにした平面図が整理保存されていること。
		41	水槽の清掃の記録が整理保存されていること。
		42	その他必要な帳簿書類が整理保存されていること。

【備考】

- 11について 水槽の沈積物は、水質等により異なるが、多い場合にはおおむね年間2ないし3cm以内の厚さであること。
- 33から38について あらかじめ給水管内に停滞していた水が新しい水に入れ替わるまで放流してから採水すること。
- 33, 34, 36, 37について 水質基準に関する省令（平成15年厚生省令第101号）の例によること。なお、異常を認めた場合には、必要に応じて他の給水栓の水、水槽の水及び当該簡易専用水道に給水される直前の水道水についても検査すること。
- 35について 無色透明のガラス製容器（約200ミリリットル入り）に採水し、気泡等が上昇消失したあと、肉眼で黒又は白色紙等を背景として透視し、沈積物及び浮遊物質の有無を含めて検査すること。
異常を認めた場合には、必要に応じて、他の給水栓の水、水槽の水及び当該簡易専用水道に給水される直前の水道水についても検査すること。
- 38について 不検出の場合には、その原因の究明に努めるとともに、必要に応じて、他の給水栓の水、水槽の水及び当該簡易専用水道に給水される直前の水道水についても検査すること。
不検出の原因が不明の場合には、アンモニア性窒素の有無について検査することが望ましい。
- 39から42について 整理保存について指導すること。
簡易専用水道の設備の配置及び系統を明らかにした図面並びに受水槽周囲の構造物の配置を明らかにする平面図については、永久保存とする。
その他必要な帳簿書類とは、水槽の掃除記録、水槽の点検記録、給水栓における水質検査の記録等の簡易専用水道の管理についての記録等をいう。

一括再委託等の禁止に関する特記仕様書

1 業務委託契約書第 15 条第 1 項に規定する「主たる部分」とは次の各号に掲げるものをいい、受注者はこれを再委託することはできない。

(1) 委託業務における総合的企画、業務遂行管理、業務の手法の決定及び技術的判断等

2 受注者は、コピー、ワープロ、印刷、製本、トレース及び資料整理などの簡易な業務の再委託にあたっては、発注者の承諾を必要としない（ただし、個人情報を含むものを除く。）。

3 受注者は、第 1 項及び第 2 項に規定する業務以外の再委託にあたっては、事前に書面により発注者の承諾を得なければならない。

4 受注者は、業務を再委託する場合、書面により再委託の相手方との契約関係を明確にするとともに、再委託の相手方に対して適切な指導及び管理の下に業務を実施しなければならない。

なお、再委託の相手方は、大阪市住宅供給公社競争入札参加停止措置要綱に基づく停止措置中の者又は大阪市住宅供給公社契約関係暴力団排除措置要綱に基づく入札等除外措置を受けている者であってはならない。

特記仕様書

(条例の遵守)

第1条 受注者及び受注者の役職員は、本契約業務(以下「当該業務」という。)の履行に際しては、「職員等の公正な職務の執行の確保に関する条例」(平成18年大阪市条例第16号)(以下「コンプライアンス条例」という。)第5条に規定する責務を果たさなければならない。

(公益通報等の報告)

第2条 受注者は、当該業務について、コンプライアンス条例第2条第1項に規定する公益通報を受けたときは、速やかに、公益通報の内容を発注者(公社総務部総務課)へ報告しなければならない。

2 受注者は、公益通報をした者又は公益通報に係る通報対象事実に係る調査に協力した者から、コンプライアンス条例第12条第1項に規定する申出を受けたときは、直ちに、当該申出の内容を発注者(公社総務部総務課)へ報告しなければならない。

(調査の協力)

第3条 受注者及び受注者の役職員は、発注者の内部統制連絡会議がコンプライアンス条例に基づき行う調査に協力しなければならない。

(公益通報に係る情報の取扱い)

第4条 受注者の役職員又は受注者の役職員であった者は、正当な理由なく公益通報に係る事務の処理に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。

(個人情報等の保護に関する受注者の責務)

第5条 受注者は、この契約の履行にあたって個人情報及び業務に係るすべてのデータ(以下「個人情報等」という。)を取り扱う場合は、市民の個人情報保護の重要性に鑑み大阪市住宅供給公社個人情報保護基本規程の趣旨を踏まえ、この契約書の各条項を遵守し、その漏えい、滅失、き損等の防止その他個人情報等の保護に必要な体制の整備及び措置を講じなければならない。

2 受注者は、自己の業務従事者その他関係人について、前項の義務を遵守させるために必要な措置を講じなければならない。

3 万一個人情報等の漏えい、滅失、き損等の事故が発生した場合は、受注者は直ちに発注者へ報告し発注者の指示に従うものとする。

(個人情報等の管理義務)

第6条 受注者は、発注者から提供された資料等、貸与品等及び契約目的物の作成のために受注者の保有する記録媒体(磁気ディスク、磁気テープ、パンチカード、紙等の媒体。以下「記録媒体等」という。)上に保有するすべての個人情報等の授受・搬送・保管・廃棄等について、管理責任者を定めるとともに、台帳等を設け管理状況を記録するなど適正に管理しなければならない。

2 受注者は、前項の記録媒体等を、施錠できる保管庫又は施錠及び入退室管理の可能な保管室に格納する等適正に管理しなければならない。

3 受注者は、第1項の記録媒体等について、発注者の指示に従い廃棄・消去又は返却等を完了した際には、その旨を文書により発注者に報告するなど、適切な対応をとらなければならない。

- 4 受注者は、当該契約(協定)が終了した時、又は発注者が求めた場合は、発注者へ記録媒体等を返還しなければならない。
- 5 受注者は、定期的に発注者からの要求に応じて、第1項の管理記録を発注者に提出しなければならない。
- 6 第1項に規定する個人情報等の管理が適切でないと認められる場合、発注者は受注者に対し、改善を求めるとともに、発注者が受注者の個人情報等の管理状況を適切であると認めるまで委託作業を中止させることができる。

(目的外使用の禁止)

第7条 受注者は、記録媒体等及び記録媒体等上の個人情報等を他の用途に使用し、又は第三者に提供してはならない。

(再委託・外部持出しの禁止)

第8条 受注者は、個人情報等を取り扱う業務を再委託してはならない。ただし、発注者より文書による同意を得た場合はこの限りでない。

- 2 受注者は、発注者が指定する場合以外は、記録媒体等及び記録媒体等上の個人情報等の外部への持出しを禁止する。

(複写複製の禁止)

第9条 受注者は、記録媒体等及び記録媒体等上の個人情報等を複写又は複製してはならない。ただし、発注者より文書による同意を得た場合はこの限りでない。

- 2 前項ただし書に基づき作成された複写複製物の管理については、第6条を準用する。

(個人情報等の保護状況の検査の実施)

第10条 発注者は、必要があると認めるときは、受注者の個人情報等の保護状況について立入検査を実施することができる。

- 2 受注者は、発注者の立入検査の実施に協力しなければならない。
- 3 第1項の立入検査の結果、受注者の個人情報等の保護状況が適切でない認められる場合、発注者は受注者に対し、その改善を求めるとともに、受注者が個人情報等を適切に保護していると認められるまで、作業を中止させることができる。

(事実の公表)

第11条 発注者は、受注者が第5条から第9条の規定に違反していると認めるときは、その行為の是正その他必要な処置を講ずるべき旨を勧告することができる。

- 2 発注者は、受注者が前項に規定する勧告に従わないときは、事実の公表を行うことができる。

(契約の解除及び損害の賠償)

第12条 発注者は、次のいずれかに該当するときは、この契約の解除及び損害賠償の請求をすることができる。

- (1) 発注者は、受注者が、コンプライアンス条例及び大阪市住宅供給公社個人情報保護基本規程に基づく調査又は勧告に正当な理由なく協力せず、又は従わないとき
- (2) この契約による事務を処理するために受注者が取り扱う個人情報について、受注者の責に帰すべき理由による漏えい、滅失、き損等があったとき
- (3) 前各号に掲げる場合のほか、この特記仕様書に違反し、この契約による事務の目的を達成することができないと認められるとき

暴力団等の排除に関する特記仕様書

1 暴力団等の排除について

- (1) 受注者（受注者が共同企業体であるときは、その構成員のいずれかの者。以下同じ。）は、大阪市暴力団排除条例（平成23年大阪市条例第10号。以下「条例」という。）第2条第2号に規定する暴力団員（以下「暴力団員」という。）又は同条第3号に規定する暴力団密接関係者（以下「暴力団密接関係者」という。）に該当すると認められる者と下請契約、資材・原材料の購入契約又はその他の契約をしてはならない。
- (2) 受注者は、条例第7条各号に規定する下請負人等（以下「下請負人等」という。）に、暴力団員又は暴力団密接関係者に該当すると認められる者と下請契約、資材・原材料の購入契約又はその他の契約をさせてはならない。

また、受注者は、下請負人等が暴力団員又は暴力団密接関係者に該当すると認められる者と下請契約、資材・原材料の購入契約又はその他の契約をした場合は当該契約を解除させなければならない。
- (3) 受注者は、この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団密接関係者に該当すると認められる者から条例第9条に規定する不当介入（以下「不当介入」という。）を受けたときは、速やかに、この契約に係る公社監督職員若しくは検査職員又は当該事務事業を所管する担当課長（以下「監督職員等」という。）へ報告するとともに、警察への届出を行わなければならない。

また受注者は、下請負人等が暴力団員又は暴力団密接関係者に該当すると認められる者から不当介入を受けたときは、当該下請負人等に対し、速やかに監督職員等へ報告するとともに警察への届出を行うよう、指導しなければならない。
- (4) 受注者及び下請負人等が、正当な理由なく公社に対し前号に規定する報告をしなかったと認めるときは、大阪市住宅供給公社競争入札参加停止措置要綱による停止措置を行うことがある。
- (5) 受注者は第3号に定める報告及び届出により、公社及び大阪府が行う調査並びに警察が行う捜査に協力しなければならない。
- (6) 発注者及び受注者は、暴力団員又は暴力団密接関係者に該当すると認められる者からの不当介入により契約の適正な履行が阻害されるおそれがあるときは、双方協議の上、履行日程の調整、履行期間の延長、履行内容の変更その他必要と認められる措置を講じることとする。

2 誓約書の提出について

受注者及び下請負人等は、暴力団員又は暴力団密接関係者でないことをそれぞれが表明した誓約書を提出しなければならない。ただし、発注者が必要でない判断した場合はこの限りでない。

委 託 名 称 市営住宅簡易専用水道定期検査業務委託

委 託 費 総 額 円

委 託 価 格 円

消費税及び地方

消費税相当額 円
