

水圧計設置箇所一覧表

別添

通し No.	水圧計 設置 No.	管理図番号	消火栓番号	管種	口径	設置 区域	配水区	系 統	小系統	HWL	地盤高	備考
1	1	025 - 22	H-1	D	100	北区	北部	改寄配水場系		143.800	88.0	
2	2	024 - 24	H-14	D	100	北区	北部	改寄配水場系		143.800	102.9	
3	4	030 - 13	H-2	D	200	北区	北部	改寄配水場系		143.800	56.0	
4	5	030 - 21	H-4	D	150	北区	北部	改寄配水場系		143.800	91.7	
5	6	031 - 21	H-5	D	200	北区	北部	西梶尾配水場系		123.300	80.0	
6	8	035 - 24	H-5	D	75	北区	北部	西梶尾配水場系		123.300	75.0	
7	9	036 - 12	H-14	HP	100	北区	北部	鶴羽田配水場系		108.900	76.0	
8	10	064 - 07	H-8	D	150	北区	北部	和泉配水池系	池田減圧系	106.800	33.6	
9	11	064 - 08	H-7	D	100	西区	北部	和泉配水池系	池田減圧系	106.800	68.4	
10	12	064 - 18	H-12	D	75	西区	北部	和泉配水池系	池田減圧系	106.800	59.3	
11	13	064 - 18	H-17	D	75	西区	北部	和泉配水池系	池田減圧系	106.800	43.0	
12	14	034 - 18	H-1	D	100	北区	北部	和泉配水池系		139.100	74.3	
13	15	039 - 03	H-4	D	75	北区	北部	和泉配水池系		139.100	112.1	
14	16	039 - 20	H-1	D	75	北区	北部	和泉配水池系		139.100	94.7	
15	17	039 - 25	H-3	D	75	北区	北部	和泉配水池系		139.100	59.0	
16	19	040 - 16	H-1	D	150	北区	北部	和泉配水池系		139.100	47.8	
17	20	041 - 12	H-1	D	75	北区	北部	和泉配水池系		139.100	73.6	
18	21	041 - 13	H-6	D	150	北区	北部	和泉配水池系		139.100	78.8	
19	22	041 - 23	H-3	D	150	北区	北部	和泉配水池系		139.100	72.0	
20	23	051 - 04	H-2	D	150	北区	北部	和泉配水池系		139.100	73.4	
21	24	051 - 22	H-2	D	75	北区	北部	和泉配水池系		139.100	95.0	
22	25	064 - 16	H-6	D	100	西区	北部	和泉配水池系		139.100	78.6	
23	26	063 - 21	H-1	D	100	西区	北部	和泉配水池系		139.100	66.0	
24	27	063 - 22	H-13	D	75	西区	北部	和泉配水池系		139.100	46.1	
25	28	076 - 06	H-1	D	75	西区	北部	和泉配水池系		139.100	92.0	
26	29	076 - 02	H-4	D	150	西区	北部	和泉配水池系	花園減圧系	84.400	56.7	
27	30	076 - 03	H-9	D	200	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	52.7	
28	31	076 - 08	H-9	D	150	西区	北部	和泉配水池系	花園減圧系	84.400	34.5	
29	32	063 - 14	H-1	D	75	北区	北部	和泉配水池系	釜尾減圧系	72.000	17.5	
30	33	041 - 22	H-7	H I	75	北区	北部	和泉配水池系	下硯川減圧系	98.000	57.6	
31	34	052 - 03	H-5	V P	100	北区	北部	和泉配水池系	下硯川減圧系	98.000	50.0	
32	35	052 - 07	H-6	D	100	北区	北部	和泉配水池系	下硯川減圧系	98.000	26.3	
33	36	040 - 10	H-3	D	200	北区	北部	和泉配水池系	硯川減圧系	107.000	52.0	
34	37	040 - 14	H-1	D	200	北区	北部	和泉配水池系	硯川減圧系	107.000	34.0	
35	38	041 - 06	H-5	D	100	北区	北部	和泉配水池系	硯川減圧系	107.000	74.0	
36	39	063 - 25	H-11	D	75	西区	北部	和泉配水池系	富尾減圧系	101.000	36.0	
37	40	051 - 05	H-5	D	150	北区	北部	和泉配水池系	保健科学大学減圧系	83.500	28.2	
38	41	051 - 25	H-3	D	100	北区	北部	和泉配水池系	貢減圧系	95.000	25.0	
39	42	063 - 05	H-3	D	100	北区	北部	和泉配水池系	貢減圧系	95.000	60.0	
40	43	041 - 04	H-1	V P	75	北区	北部	和泉配水池系	四方寄減圧系	117.000	70.3	
41	44	041 - 19	H-2	D	150	北区	北部	和泉配水池系	四方寄減圧系	117.000	82.0	
42	45	052 - 09	H-4	D	100	北区	岩倉山	一本木減圧系		69.000	30.9	
43	46	052 - 13	H-5	D	150	北区	岩倉山	一本木減圧系		69.000	48.0	
44	47	052 - 20	H-11	D	150	北区	岩倉山	一本木減圧系		69.000	28.0	
45	48	052 - 25	H-4	D	200	北区	岩倉山	一本木減圧系		69.000	20.4	
46	49	064 - 04	H-9	D	100	北区	岩倉山	一本木減圧系		69.000	30.3	
47	50	064 - 09	H-7	D	100	北区	岩倉山	一本木減圧系		69.000	36.8	
48	51	043 - 22	H-1	D	150	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	49.8	
49	52	043 - 24	H-1	D	75	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	62.0	
50	53	053 - 04	H-5	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	36.8	
51	54	053 - 05	H-4	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	52.0	
52	55	053 - 14	H-5	D	250	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	44.0	
53	56	053 - 25	H-10	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	87.9	
54	57	054 - 03	H-16	D	75	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	66.0	
55	58	054 - 06	H-12	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	51.0	
56	59	054 - 10	H-20	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	75.7	
57	60	054 - 12	H-1	D	150	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	62.3	
58	61	054 - 19	H-19	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	78.2	
59	62	054 - 25	H-3	H I	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	68.4	
60	63	055 - 06	H-12	D	150	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	78.9	

61	64	066	—	03	H-13	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	72.0
62	65	066	—	04	H-3	D	75	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	72.2
63	66	066	—	18	H-13	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	78.0
64	67	066	—	19	H-11	D	250	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	44.0
65	68	052	—	13	H-1	D	150	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	64.0
66	69	052	—	22	H-2	D	150	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	56.0
67	70	064	—	02	H-4	D	75	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	64.1
68	71	064	—	04	H-11	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	44.0
69	72	054	—	16	H-4	D	150	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	67.5
70	73	054	—	21	H-1	D	75	北区	高遊原・小山西	高遊原直圧系		158.500	100.0
71	74	053	—	21	H-4	D	75	北区	岩倉山	兎谷減圧系		86.600	28.7
72	75	065	—	04	H-7	D	75	北区	岩倉山	兎谷減圧系		86.600	40.5
73	77	065	—	11	H-13	D	150	北区	岩倉山	兎谷減圧系		86.600	15.8
74	78	065	—	18	H-3	D	75	北区	岩倉山	兎谷減圧系		86.600	36.0
75	79	078	—	13	H-1	D	75	中央区	岩倉山	兎谷減圧系		86.600	50.0
76	80	053	—	01	H-5	D	75	北区	岩倉山	八景水谷減圧系		80.800	22.8
77	81	053	—	06	H-4	D	100	北区	岩倉山	八景水谷減圧系		80.800	35.4
78	82	053	—	09	H-7	D	100	北区	岩倉山	八景水谷減圧系		80.800	40.2
79	83	053	—	12	H-15	D	250	北区	岩倉山	八景水谷減圧系		80.800	47.1
80	84	053	—	16	H-2	D	75	北区	岩倉山	八景水谷減圧系		80.800	30.8
81	85	055	—	10	H-3	D	150	北区	高遊原・小山西	運動公園減圧系		119.900	51.0
82	86	055	—	14	H-5	D	150	東区	高遊原・小山西	上立田減圧系		101.200	47.8
83	89	056	—	15	H-3	D	75	東区	高遊原・小山西	運動公園減圧系		119.900	74.7
84	90	056	—	16	H-4	D	150	東区	高遊原・小山西	運動公園減圧系		119.900	66.0
85	92	056	—	20	H-2	H I	100	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	86.6
86	93	067	—	17	H-4	D	100	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	66.1
87	94	067	—	15	H-8	D	75	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	76.0
88	95	067	—	25	H-7	D	200	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	75.8
89	96	068	—	02	H-5	D	200	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	108.4
90	97	068	—	05	H-4	D	100	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	91.0
91	99	068	—	14	H-5	D	150	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	77.0
92	100	068	—	15	H-1	D	75	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	93.1
93	101	068	—	22	H-10	D	100	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	72.0
94	102	068	—	24	H-1	D	250	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	73.3
95	103	069	—	13	H-2	D	75	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	90.0
96	104	069	—	24	H-5	D	150	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	89.2
97	106	080	—	05	H-14	D	150	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	68.0
98	107	080	—	10	H-2	D	100	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	59.3
99	108	081	—	02	H-1	D	200	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	63.3
100	109	081	—	08	H-5	D	150	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	65.5
101	110	081	—	10	H-2	D	150	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	79.5
102	112	081	—	24	H-11	D	75	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	62.7
103	113	082	—	15	H-1	D	100	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	90.7
104	114	082	—	16	H-5	D	150	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	64.0
105	115	093	—	08	H-3	D	150	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	57.0
106	116	055	—	14	H-2	D	150	北区	高遊原・小山西	上立田減圧系		101.200	47.5
107	117	055	—	16	H-3	D	100	北区	高遊原・小山西	上立田減圧系		101.200	69.6
108	118	066	—	05	H-7	D	150	北区	高遊原・小山西	上立田減圧系		101.200	55.2
109	119	066	—	09	H-2	D	75	北区	高遊原・小山西	上立田減圧系		101.200	62.0
110	120	066	—	19	H-1	D	100	北区	高遊原・小山西	上立田減圧系		101.200	43.5
111	122	067	—	06	H-2	D	100	北区	高遊原・小山西	上立田減圧系		101.200	40.8
112	123	067	—	21	H-9	D	75	東区	高遊原・小山西	上立田減圧系		101.200	64.5
113	125	079	—	10	H-3	D	75	東区	高遊原・小山西	上立田減圧系		101.200	49.8
114	126	079	—	10	H-9	D	100	東区	高遊原・小山西	下南部減圧系		80.100	38.8
115	127	079	—	18	H-1	D	350	東区	高遊原・小山西	下南部減圧系		80.100	32.0
116	128	044	—	22	H-5	D	150	北区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	77.3
117	129	044	—	23	H-11	D	150	北区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	81.1
118	130	044	—	25	H-10	D	300	北区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	85.0
119	131	045	—	16	H-1	D	100	北区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	83.0
120	133	054	—	05	H-1	D	400	北区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	77.9

121	134	055	—	02	H-6	D	150	北区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	79.0
122	135	055	—	04	H-6	D	150	北区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	83.7
123	136	055	—	12	H-9	D	75	北区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	82.9
124	137	055	—	12	H-3	D	100	北区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	82.7
125	139	055	—	10	H-2	D	150	北区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	73.3
126	140	066	—	07	H-1	D	100	北区	高遊原・小山西	高遊原直圧系		158.500	96.0
127	141	066	—	08	H-1	D	200	北区	高遊原・小山西	高遊原直圧系		158.500	87.6
128	142	066	—	12	H-9	D	150	北区	高遊原・小山西	龍田団地減圧系		119.000	58.0
129	143	066	—	12	H-2	D	75	北区	高遊原・小山西	龍田団地減圧系		119.000	89.0
130	144	066	—	13	H-1	D	150	北区	高遊原・小山西	高遊原直圧系		158.500	107.9
131	145	066	—	16	H-1	D	150	北区	高遊原・小山西	高遊原直圧系		158.500	93.7
132	146	067	—	04	H-12	D	100	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	66.6
133	147	067	—	05	H-5	D	100	東区	高遊原・小山西	高遊原・小山西配水池系		134.600	93.0
134	150	079	—	06	H-3	D	100	北区	高遊原・小山西	高遊原直圧系		158.500	96.0
135	151	070	—	21	H-3	D	100	東区	高遊原・小山西	高遊原直圧系		158.500	105.1
136	152	081	—	21	H-4	D	100	東区	高遊原・小山西	長嶺第2減圧		92.000	54.1
137	153	092	—	10	H-11	D	200	東区	高遊原・小山西	託麻第1減圧系		98.700	51.0
138	155	092	—	15	H-15	D	250	東区	高遊原・小山西	託麻第1減圧系		98.700	55.0
139	156	092	—	24	H-3	D	200	東区	高遊原・小山西	託麻第1減圧系		98.700	51.0
140	159	093	—	21	H-1	D	100	東区	高遊原・小山西	託麻第1減圧系		98.700	50.0
141	160	103	—	02	H-6	D	75	東区	高遊原・小山西	託麻第1減圧系		98.700	41.5
142	162	103	—	08	H-1	D	200	東区	高遊原・小山西	託麻第1減圧系		98.700	47.0
143	163	103	—	12	H-5	D	100	東区	高遊原・小山西	託麻第1減圧系		98.700	36.7
144	164	080	—	08	H-5	D	150	東区	高遊原・小山西	託麻第2減圧系		114.000	53.6
145	165	080	—	18	H-5	D	150	東区	高遊原・小山西	託麻第2減圧系		114.000	50.0
146	166	080	—	19	H-7	D	200	東区	高遊原・小山西	託麻第2減圧系		114.000	53.0
147	167	081	—	06	H-4	D	150	東区	高遊原・小山西	託麻第2減圧系		114.000	62.5
148	169	093	—	02	H-6	D	75	東区	高遊原・小山西	託麻第2減圧系		114.000	65.0
149	170	067	—	21	H-4	D	100	東区	高遊原・小山西	託麻第3減圧系		108.800	66.2
150	171	067	—	22	H-14	D	100	東区	高遊原・小山西	託麻第3減圧系		108.800	70.4
151	172	080	—	06	H-7	D	75	東区	高遊原・小山西	託麻第3減圧系		108.800	59.6
152	174	080	—	08	H-12	D	100	東区	高遊原・小山西	託麻第3減圧系		108.800	56.1
153	175	066	—	17	H-12	D	75	北区	高遊原・小山西	立田の杜減圧系		100.000	51.2
154	176	079	—	07	H-1	D	75	北区	高遊原・小山西	竜田口減圧系		98.900	58.3
155	177	065	—	10	H-1	D	75	北区	高遊原・小山西	龍田団地加圧系		150.500	120.0
156	178	066	—	11	H-2	D	75	北区	高遊原・小山西	龍田団地加圧系		150.500	86.0
157	179	066	—	22	H-2	D	100	北区	高遊原・小山西	龍田陳内減圧系		93.000	60.2
158	180	066	—	23	H-3	D	250	北区	高遊原・小山西	龍田陳内減圧系		93.000	42.8
159	181	066	—	25	H-5	D	75	北区	高遊原・小山西	龍田陳内減圧系		93.000	33.0
160	182	078	—	13	H-5	D	150	中央区	高遊原・小山西	龍田陳内減圧系		93.000	34.0
161	183	078	—	18	H-12	D	250	中央区	高遊原・小山西	龍田陳内減圧系		93.000	24.5
162	186	079	—	07	H-4	D	250	北区	高遊原・小山西	龍田陳内減圧系		93.000	33.0
163	187	079	—	08	H-2	H I	75	北区	高遊原・小山西	龍田陳内減圧系		93.000	25.4
164	188	079	—	02	H-8	D	100	北区	高遊原・小山西	立田の杜減圧系		100.000	58.9
165	189	078	—	10	H-3	D	75	中央区	高遊原・小山西	つつじヶ丘減圧系		94.500	76.8
166	191	067	—	08	H-6	D	100	東区	高遊原・小山西	供合減圧系		107.200	60.4
167	192	067	—	11	H-3	D	100	東区	高遊原・小山西	供合減圧系		107.200	45.5
168	193	078	—	25	H-7	D	200	中央区	高遊原・小山西	龍田陳内減圧系		93.000	19.1
169	194	079	—	17	H-9	D	75	東区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	30.0
170	195	079	—	23	H-15	D	300	東区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	29.1
171	196	091	—	01	H-7	D	75	東区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	27.1
172	198	091	—	07	H-17	D	250	東区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	25.3
173	199	091	—	08	H-5	D	75	東区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	27.6
174	200	091	—	10	H-3	D	100	東区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	41.3
175	201	091	—	10	H-7	D	200	東区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	40.7
176	202	091	—	13	H-13	D	250	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	35.2
177	203	091	—	20	H-3	D	150	中央区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	37.5
178	204	091	—	21	H-7	D	75	中央区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	38.6
179	205	092	—	02	H-1	D	100	東区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	44.7

180	207	092	—	08	H-3	D	100	東区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	44.4
181	209	092	—	12	H-4	D	200	東区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	39.0
182	211	102	—	10	H-1	D	75	東区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	33.4
183	213	079	—	10	H-12	D	150	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		103.800	53.4
184	214	079	—	19	H-12	D	100	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		103.800	43.7
185	215	080	—	12	H-5	D	100	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		103.800	56.6
186	217	080	—	23	H-12	D	200	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		103.800	46.7
187	218	092	—	01	H-10	D	75	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		103.800	43.5
188	219	092	—	09	H-13	D	100	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		103.800	46.1
189	220	080	—	06	H-5	D	100	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		103.800	60.3
190	221	080	—	20	H-10	D	100	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		103.800	50.7
191	222	119	—	25	H-13	D	100	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	4.9
192	223	120	—	23	H-11	D	100	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	6.3
193	224	130	—	19	H-9	D	150	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	3.4
194	225	130	—	25	H-6	D	100	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	3.0
195	226	131	—	07	H-15	D	150	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	5.1
196	227	131	—	12	H-7	D	75	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	4.2
197	228	137	—	25	H-1	D	200	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	2.5
198	229	138	—	13	H-3	D	200	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	2.0
199	230	138	—	20	H-1	V P	100	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	3.5
200	232	139	—	07	H-14	D	200	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	4.1
201	233	139	—	13	H-9	D	200	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	5.8
202	234	145	—	14	H-4	D	150	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	1.4
203	235	146	—	02	H-1	V P	100	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	2.4
204	236	147	—	01	H-12	D	150	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	4.1
205	237	074	—	24	H-1	D	100	西区	河内	大多尾配水池系	(旧) 大将陣第1減圧系	362.000	295.0
206	238	074	—	19	H-1	D	75	西区	河内	大多尾配水池系	大将陣第2減圧系	348.000	280.0
207	239	061	—	23	H-3	D	100	西区	河内	大多尾配水池系	大将陣第2減圧槽系	293.500	210.0
208	240	074	—	03	H-3	D	75	西区	河内	大多尾配水池系	大将陣第2減圧槽系	293.500	227.0
209	241	074	—	23	H-1	D	100	西区	河内	大多尾配水池系	大将陣第1減圧系	377.100	335.4
210	242	060	—	01	H-1	D	150	西区	河内	野出配水池系	野出峠の茶屋減圧系	398.800	350.0
211	243	047	—	18	H-2	D	75	西区	河内	野出配水池系	南越第1減圧系	295.000	244.3
212	244	059	—	03	H-1	D	100	西区	河内	野出配水池系	焼野減圧槽系	322.500	250.8
213	245	039	—	23	H-3	D	75	西区	河内	大多尾配水池系	横山減圧槽系	267.000	224.0
214	246	039	—	11	H-2	D	75	西区	河内	大多尾配水池系	黒石減圧槽系	316.500	281.2
215	247	038	—	16	H-2	V P	75	西区	河内	大多尾配水池系	三ノ岳配水池系	469.500	420.0
216	248	038	—	13	H-1	V P	75	西区	河内	大多尾配水池系	清内減圧槽系	328.000	292.0
217	249	050	—	11	H-5	D	75	西区	河内	大多尾配水池系	東門寺減圧槽系	331.000	272.0
218	250	049	—	09	H-1	V P	75	西区	河内	大多尾配水池系	清内減圧槽系	328.000	260.0
219	251	048	—	15	H-1	D	75	西区	河内	大多尾配水池系		416.500	366.0
220	252	049	—	23	H-2	D	75	西区	河内	大多尾配水池系		416.500	359.0
221	253	086	—	09	H-1	V P	75	西区	河内	大多尾配水池系		416.500	360.5
222	254	049	—	14	H-1	D	100	西区	河内	大多尾配水池系	大多尾減圧系	382.900	308.0
223	255	049	—	22	H-2	D	75	西区	河内	野出配水池系	見継減圧系	410.400	360.0
224	256	060	—	07	H-3	D	75	西区	河内	野出配水池系		435.500	397.7
225	257	060	—	20	H-1	D	75	西区	河内	野出配水池系	嶽減圧槽系	273.800	214.0
226	258	059	—	06	H-1	D	75	西区	河内	野出配水池系	尾跡第2減圧系	96.700	71.5
227	259	072	—	21	H-4	D	75	西区	河内	川床配水池系	塩屋配水池系	78.000	2.3
228	260	072	—	08	H-5	V P	150	西区	河内	川床配水池系	塩屋減圧系	94.000	26.6
229	261	072	—	08	H-2	D	100	西区	河内	川床配水池系	塩屋減圧系	94.000	27.8
230	262	058	—	08	H-1	D	150	西区	河内	白浜配水池系		56.200	13.0
231	263	058	—	13	H-1	D	75	西区	河内	川床配水池系	葛山減圧系	86.000	3.0
232	264	058	—	20	H-4	D	150	西区	河内	川床配水池系	葛山減圧系	86.000	3.5
233	265	058	—	23	H-6	D	100	西区	河内	川床配水池系	船津減圧系	45.000	3.9
234	266	073	—	11	H-2	D	150	西区	河内	川床配水池系		134.300	79.0
235	267	046	—	09	H-1	D	75	西区	河内	白浜配水池系		56.200	4.0
236	268	046	—	25	H-2	D	75	西区	河内	白浜配水池系		56.200	11.9
237	270	073	—	09	H-1	D	75	西区	河内	平山配水池系	面木第1減圧系	225.000	181.6
238	271	073	—	03	H-3	D	75	西区	河内	平山配水池系	面木第2減圧系	184.600	131.0
239	272	073	—	13	H-1	D	75	西区	河内	平山配水池系	平山第1減圧系	231.000	173.6

240	273	061	—	13	H-1	D	75	西区	河内	平山配水池系	芳野減圧系	252.000	202.0
241	274	061	—	17	H-2	D	100	西区	河内	平山配水池系	芳野減圧系	252.000	190.0
242	275	085	—	03	H-3	D	75	西区	河内	平山配水池系		270.000	228.0
243	276	089	—	05	H-15	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	16.0
244	278	089	—	15	H-7	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	14.6
245	279	089	—	19	H-10	C	200	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	14.2
246	280	089	—	25	H-20	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	15.5
247	281	090	—	07	H-5	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	18.4
248	282	090	—	11	H-5	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	16.5
249	283	090	—	22	H-1	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	17.5
250	284	096	—	21	H-2	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	1.2
251	285	099	—	15	H-9	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	11.9
252	286	099	—	13	H-26	D	100	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.8
253	287	099	—	19	H-2	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	11.0
254	288	100	—	02	H-18	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	13.6
255	289	100	—	03	H-20	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	13.8
256	290	100	—	04	H-5	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	14.4
257	291	099	—	14	H-22	D	100	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	16.7
258	292	100	—	10	H-2	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	12.3
259	293	100	—	11	H-11	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	12.4
260	294	100	—	12	H-12	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	13.0
261	295	100	—	17	H-13	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	10.0
262	296	100	—	18	H-13	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	11.2
263	297	100	—	25	H-5	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	10.3
264	300	101	—	16	H-18	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.9
265	301	101	—	22	H-5	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.4
266	302	101	—	23	H-12	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.0
267	303	105	—	09	H-2	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	1.0
268	304	105	—	18	H-2	D	75	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.0
269	305	106	—	11	H-2	D	100	西区	城山	城山配水池系		50.000	2.2
270	306	106	—	21	H-13	D	150	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.7
271	307	106	—	24	H-2	D	75	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.5
272	308	107	—	11	H-7	D	100	西区	城山	城山配水池系		50.000	2.6
273	309	107	—	22	H-6	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	3.6
274	310	108	—	19	H-4	D	300	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.3
275	312	109	—	05	H-16	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.9
276	313	109	—	08	H-11	D	150	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.2
277	316	109	—	23	H-1	D	150	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	7.8
278	317	110	—	04	H-5	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	10.0
279	318	110	—	07	H-6	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.0
280	319	111	—	07	H-10	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	8.6
281	321	110	—	14	H-2	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	8.8
282	323	110	—	17	H-22	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.7
283	324	110	—	19	H-10	D	200	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.5
284	328	111	—	16	H-1	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.5
285	329	111	—	15	H-3	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	8.4
286	332	116	—	13	H-1	D	250	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.0
287	334	117	—	12	H-4	D	200	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.1
288	336	117	—	22	H-6	D	75	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.5
289	337	117	—	25	H-2	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.1
290	338	118	—	06	H-1	D	250	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.1
291	340	118	—	15	H-1	D	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.4
292	343	119	—	04	H-1	H I	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	7.8
293	344	119	—	14	H-5	D	300	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	5.3
294	346	119	—	16	H-2	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.8
295	347	120	—	04	H-17	D	300	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	8.4
296	348	120	—	06	H-6	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.3
297	349	120	—	17	H-7	D	200	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.3
298	350	120	—	25	H-10	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	5.3
299	351	121	—	08	H-5	D	200	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.9

300	352	121	—	11	H-1	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.7	
301	353	121	—	15	H-7	D	200	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.5	
302	354	121	—	17	H-12	D	150	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	5.4	
303	355	122	—	01	H-6	D	200	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	5.2	
304	356	122	—	05	H-14	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	5.4	
305	357	122	—	18	H-1	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	5.5	
306	359	122	—	15	H-2	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.1	
307	360	123	—	13	H-1	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.1	
308	362	123	—	23	H-2	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.9	
309	363	127	—	05	H-1	D	200	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.9	
310	364	127	—	09	H-5	D	75	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.8	
311	366	128	—	08	H-4	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.3	
312	368	129	—	11	H-6	D	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.0	
313	369	129	—	13	H-4	D	150	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.6	
314	372	129	—	25	H-1	V P	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.0	
315	373	130	—	24	H-5	D	300	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.0	
316	374	131	—	15	H-1	D	150	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.4	
317	375	132	—	06	H-1	D	150	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.2	
318	376	132	—	09	H-7	D	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.2	
319	377	132	—	25	H-3	D	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.2	
320	378	133	—	07	H-2	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.6	
321	380	133	—	09	H-6	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	5.7	
322	381	137	—	01	H-1	D	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.8	
323	382	137	—	10	H-1	V P	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.0	
324	383	137	—	13	H-7	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.1	
325	384	138	—	02	H-1	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.4	
326	386	135	—	05	H-3	D	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	0.6	
327	387	136	—	12	H-4	V P	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.2	
328	388	136	—	20	H-3	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.4	
329	390	143	—	04	H-1	D	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.0	
330	393	144	—	12	H-1	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.0	
331	394	144	—	18	H-1	V P	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.6	
332	396	145	—	08	H-1	V P	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.7	
333	397	145	—	13	H-1	V P	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.6	
334	398	151	—	05	H-1	D	150	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.0	
335	400	152	—	08	H-4	V P	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.4	
336	403	153	—	06	H-1	V P	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.8	
337	405	112	—	23	H-9	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	5.6	(健軍)
338	407	123	—	04	H-6	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	7.8	(健軍)
339	408	090	—	04	H-7	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	18.4	(健軍)
340	410	090	—	18	H-5	D	300	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	21.9	(健軍)
341	413	090	—	25	H-8	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	20.0	(健軍)
342	414	091	—	11	H-7	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	23.1	(健軍)
343	415	091	—	15	H-10	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	39.6	(健軍)
344	416	091	—	19	H-1	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	35.4	(健軍)
345	419	101	—	08	H-1	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	11.9	(健軍)
346	420	101	—	10	H-18	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	20.5	(健軍)
347	421	101	—	13	H-18	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	9.7	(健軍)
348	423	101	—	20	H-10	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	18.8	(健軍)
349	424	102	—	01	H-1	D	300	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	27.4	(健軍)
350	425	102	—	03	H-18	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	32.2	(健軍)
351	426	102	—	05	H-13	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	32.3	(健軍)
352	427	102	—	07	H-4	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	28.1	(健軍)
353	429	102	—	11	H-16	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	19.0	(健軍)
354	431	102	—	22	H-8	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	16.4	(健軍)
355	432	102	—	24	H-20	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	27.5	(健軍)
356	433	111	—	05	H-9	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	10.0	(健軍)
357	434	112	—	01	H-5	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		92.000	15.2	(健軍)
358	435	112	—	03	H-4	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	20.5	(健軍)
359	436	112	—	08	H-9	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	15.2	(健軍)

360	437	112	—	09	H-6	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	16.8	(健軍)
361	439	112	—	17	H-9	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	10.8	(健軍)
362	440	112	—	19	H-14	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	13.5	(健軍)
363	441	112	—	25	H-11	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	11.5	(健軍)
364	442	113	—	02	H-1	D	200	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	25.3	(健軍)
365	443	113	—	08	H-10	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	21.0	(健軍)
366	444	113	—	14	H-13	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	16.6	(健軍)
367	445	113	—	16	H-11	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	14.0	(健軍)
368	446	113	—	18	H-29	D	250	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	13.8	(健軍)
369	449	123	—	10	H-4	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	9.3	(健軍)
370	450	124	—	03	H-1	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	7.6	(健軍)
371	451	124	—	21	H-11	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	7.0	(健軍)
372	452	103	—	14	H-2	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	38.2	(健軍)
373	453	103	—	20	H-2	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	27.2	(健軍)
374	454	113	—	09	H-9	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	20.0	(健軍)
375	455	114	—	16	H-11	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		60.000	8.7	(健軍)
376	457	097	—	17	H-3	D	100	西区	城山	上松尾減圧系		75.700	7.0	
377	458	097	—	18	H-4	D	100	西区	城山	上松尾減圧系		75.700	30.1	
378	459	096	—	04	H-1	D	75	西区	城山	上松尾配水池系		132.500	96.5	
379	460	096	—	05	H-4	D	150	西区	城山	上松尾配水池系		132.500	80.0	
380	461	084	—	14	H-1	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	2.0	
381	463	085	—	11	H-2	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	17.0	
382	464	096	—	01	H-1	D	250	西区	城山	城山配水池系		50.000	0.2	
383	465	096	—	11	H-1	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	0.9	
384	466	097	—	19	H-1	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	9.0	
385	467	097	—	22	H-2	D	150	西区	城山	城山配水池系		50.000	3.6	
386	469	098	—	21	H-3	D	100	西区	城山	城山配水池系		50.000	10.0	
387	470	106	—	08	H-2	D	100	西区	城山	城山配水池系		50.000	3.0	
388	473	107	—	02	H-2	D	250	西区	城山	城山配水池系		50.000	2.8	
389	474	107	—	07	H-6	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	4.0	
390	475	107	—	09	H-1	D	200	西区	城山	城山配水池系		50.000	3.5	
391	477	107	—	24	H-1	D	100	西区	城山	城山配水池系		50.000	4.1	
392	479	108	—	07	H-7	D	200	西区	城山	城山配水池系		50.000	4.5	
393	480	108	—	09	H-5	D	150	西区	城山	城山配水池系		50.000	7.3	
394	482	108	—	22	H-10	D	100	西区	城山	城山配水池系		50.000	4.5	
395	483	118	—	05	H-6	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	4.9	
396	484	053	—	21	H-9	D	200	北区	立田山	立田山配水池系		71.360	15.6	
397	485	064	—	09	H-9	D	100	北区	立田山	立田山配水池系		71.360	31.8	
398	486	064	—	19	H-11	D	100	北区	立田山	立田山配水池系		71.360	35.2	
399	487	064	—	25	H-4	D	150	北区	立田山	立田山配水池系		71.360	13.4	
400	489	065	—	11	H-2	D	200	北区	立田山	立田山配水池系		71.360	15.0	
401	490	065	—	17	H-4	D	75	北区	立田山	立田山配水池系		71.360	32.0	
402	491	076	—	25	H-6	D	75	西区	立田山	立田山配水池系		71.360	9.4	
403	492	077	—	04	H-4	D	100	北区	立田山	立田山配水池系		71.360	25.0	
404	493	077	—	15	H-4	D	100	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	11.0	
405	494	077	—	16	H-2	D	150	西区	立田山	立田山配水池系		71.360	13.0	
406	496	077	—	25	H-14	D	150	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	12.5	
407	498	078	—	12	H-7	D	100	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	30.7	
408	499	078	—	21	H-13	D	150	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	17.4	
409	501	088	—	13	H-2	D	100	西区	立田山	立田山配水池系		71.360	8.4	
410	503	088	—	20	H-11	D	150	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	10.2	
411	504	088	—	23	H-13	D	150	西区	立田山	立田山配水池系		71.360	9.4	
412	506	089	—	01	H-2	D	200	西区	立田山	立田山配水池系		71.360	9.5	
413	507	089	—	08	H-10	D	100	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	13.5	
414	508	089	—	11	H-5	D	150	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	35.7	
415	510	089	—	23	H-30	D	100	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	12.1	
416	512	099	—	03	H-15	D	75	西区	万日山	万日山配水池系		86.000	25.0	

417	513	099	—	04	H-9	D	150	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	9.3
418	514	100	—	01	H-30	D	75	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	12.8
419	517	035	—	20	H-1	D	150	北区	北部	鶴羽田配水場系		108.900	72.4
420	518	036	—	18	H-1	D	150	北区	北部	鶴羽田配水場系		108.900	70.3
421	519	042	—	03	H-3	D	150	北区	北部	鶴羽田配水場系		108.900	70.4
422	520	042	—	21	H-4	D	150	北区	岩倉山	一本木減圧系		69.000	26.7
423	521	053	—	02	H-2	D	150	北区	岩倉山	一本木減圧系		69.000	27.8
424	522	075	—	25	A-1	D	100	西区	徳王	島崎第1減圧系		95.500	57.0
425	523	076	—	21	H-3	D	150	西区	徳王	島崎第1減圧系		95.500	45.0
426	524	076	—	22	H-1	D	200	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	30.0
427	525	087	—	05	H-12	D	100	西区	徳王	島崎第1減圧系		95.500	48.3
428	526	075	—	23	H-2	D	100	西区	徳王	島崎配水池系		132.000	110.0
429	528	075	—	25	H-7	D	75	西区	徳王	島崎配水池系		132.000	75.8
430	529	087	—	15	H-4	D	150	西区	徳王	島崎配水池系		132.000	102.0
431	530	088	—	06	H-1	H I	75	西区	徳王	島崎配水池系		132.000	56.7
432	532	087	—	04	H-2	D	150	西区	徳王	島崎配水池系		132.000	54.8
433	533	087	—	15	H-1	D	100	西区	徳王	島崎第3減圧系		98.000	47.7
434	534	087	—	19	H-4	D	75	西区	徳王	谷尾崎減圧系		93.900	50.2
435	535	052	—	11	H-1	D	100	北区	徳王	徳王配水池系		76.360	26.0
436	536	063	—	10	H-5	D	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	17.3
437	537	063	—	13	H-1	D	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	30.0
438	538	064	—	02	H-6	D	150	北区	徳王	徳王配水池系		76.360	38.4
439	539	064	—	14	H-4	D	75	北区	徳王	徳王配水池系		76.360	28.0
440	540	064	—	19	H-6	D	100	北区	徳王	徳王配水池系		76.360	33.5
441	541	064	—	21	H-3	H I	100	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	17.0
442	542	076	—	02	H-3	D	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	45.0
443	543	076	—	09	H-2	D	200	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	34.8
444	544	076	—	10	H-2	D	100	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	12.1
445	545	076	—	13	H-4	D	150	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	37.0
446	546	076	—	20	H-10	D	100	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	10.0
447	547	076	—	23	H-4	D	100	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	40.0
448	548	077	—	02	H-1	D	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	38.4
449	549	077	—	03	H-4	D	150	北区	徳王	徳王配水池系		76.360	24.0
450	550	077	—	11	H-13	D	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	34.8
451	551	077	—	17	H-2	D	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	36.1
452	552	088	—	04	H-8	H I	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	8.2
453	553	088	—	11	H-1	D	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	40.0
454	554	088	—	17	H-19	D	100	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	20.0
455	556	089	—	12	H-4	D	150	中央区	徳王	徳王配水池系		76.360	37.2
456	557	034	—	14	H-1	D	75	北区	北部	和泉配水池系		139.100	76.0
457	558	035	—	17	H-1	D	200	北区	北部	西梶尾配水場系		123.300	87.0
458	559	040	—	04	H-1	D	100	北区	北部	和泉配水池系		139.100	73.8
459	561	041	—	03	H-3	V P	75	北区	北部	西梶尾配水場系		123.300	82.0
460	562	035	—	07	H-3	D	150	北区	北部	西梶尾配水場系		123.300	80.0
461	563	041	—	01	H-5	D	75	北区	北部	和泉配水池系		139.100	78.3
462	565	041	—	20	H-5	D	150	北区	岩倉山	一本木減圧系		69.000	57.0
463	566	041	—	23	H-6	D	200	北区	北部	和泉配水池系	四方寄減圧系	117.000	76.0
464	567	042	—	16	H-4	D	150	北区	岩倉山	一本木減圧系		69.000	32.0
465	568	052	—	03	H-3	D	100	北区	北部	和泉配水池系		139.100	72.1
466	569	052	—	05	H-14	D	150	北区	岩倉山	一本木減圧系		69.000	25.0
467	570	052	—	05	H-15	D	75	北区	北部	和泉配水池系	四方寄減圧系	117.000	37.1
468	571	087	—	19	H-1	D	75	西区	万日山	池上減圧系		72.700	23.0
469	572	087	—	25	H-2	D	75	西区	万日山	池上減圧系		72.700	30.0
470	573	088	—	22	H-12	D	75	西区	万日山	池上減圧系		72.700	17.4
471	574	098	—	04	H-7	D	75	西区	万日山	池上減圧系		72.700	7.7
472	575	098	—	05	H-4	D	150	西区	万日山	池上減圧系		72.700	5.2
473	576	098	—	13	H-7	D	100	西区	万日山	池上減圧系		72.700	29.0
474	577	098	—	15	H-7	D	300	西区	万日山	池上減圧系		72.700	5.6
475	578	098	—	17	H-2	D	75	西区	万日山	池上減圧系		72.700	4.9

476	579	099	—	21	H-9	D	75	西区	万日山	池上減圧系		72.700	6.2
477	580	108	—	04	A-3	D	75	西区	万日山	池上減圧系		72.700	33.0
478	581	109	—	01	H-2	D	100	西区	万日山	池上減圧系		72.700	7.4
479	582	109	—	11	H-1	D	150	西区	万日山	池上減圧系		72.700	7.6
480	584	098	—	01	H-2	D	75	西区	万日山	平配水池系		149.800	96.0
481	585	088	—	17	H-3	D	200	西区	万日山	戸坂減圧系		59.500	19.7
482	586	088	—	22	H-2	D	100	西区	万日山	戸坂減圧系		59.500	25.8
483	587	099	—	07	H-3	D	100	西区	万日山	花岡山配水池系		125.000	56.9
484	588	099	—	08	H-14	D	100	西区	万日山	花岡山配水池系		125.000	110.0
485	589	099	—	18	H-10	D	75	西区	万日山	万日山配水池系		86.000	9.0
486	590	099	—	22	H-3	D	75	西区	万日山	万日山配水池系		86.000	38.0
487	593	076	—	22	H-11	C	75	西区	北部	和泉配水池系	花園減圧系	84.400	28.0
488	595	103	—	02	H-7	D	75	東区	高遊原・小山西山	長嶺減圧系		87.000	39.5
489	596	109	—	12	H-14	D	200	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	7.5
490	597	066	—	03	H-17	D	100	北区	高遊原・小山西山	高遊原直圧系		158.500	80.6
491	600	054	—	16	H-8	D	75	北区	高遊原・小山西山	高遊原直圧系		158.500	106.3
492	601	066	—	18	H-7	D	100	北区	岩倉山	龍田団地減圧系		119.000	63.0
493	602	140	—	21	H-6	D	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.9
494	608	146	—	16	H-1	V P	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	2.3
495	609	154	—	06	H-4	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.0
496	610	146	—	23	H-3	H P	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.1
497	612	160	—	09	H-6	D	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	12.9
498	617	154	—	23	H-1	D	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.1
499	619	159	—	03	H-5	D	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	4.0
500	620	161	—	08	H-5	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	21.3
501	621	161	—	04	H-4	D	300	南区	南部	南部送水場系		61.700	6.7
502	622	147	—	21	H-6	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	2.6
503	625	154	—	10	H-1	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	2.7
504	626	159	—	14	H-2	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	2.8
505	627	160	—	16	H-7	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.8
506	628	155	—	22	H-3	D	200	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.4
507	630	002	—	03	H-2	D	75	北区	植木	西宮原配水池系		54.000	24.0
508	631	003	—	07	H-3	D	100	北区	植木	大塚配水池		68.000	26.0
509	632	007	—	06	H-4	D	75	北区	植木	山本配水池系	吉松減圧	94.300	35.0
510	633	009	—	01	H-2	H I	150	北区	植木	山本配水池系		114.700	87.2
511	634	010	—	20	H-2	H I	150	北区	植木	山本配水池系	吉松減圧	94.300	45.0
512	635	012	—	15	H-1	H I	100	北区	植木	木留配水池系	豊岡減圧系	94.500	80.0
513	636	019	—	11	A-1	H I	75	北区	植木	木留配水池系	那知減圧系	123.000	70.0
514	637	018	—	23	H-1	H I	75	北区	植木	木留配水池系	富宍加圧系	151.800	107.0
515	638	024	—	15	H-1	H I	150	北区	植木	一木配水池系		141.500	100.0
516	639	029	—	19	H-4	H I	75	北区	北部	改寄配水場系		143.800	90.0
517	640	033	—	03	H-4	D	100	北区	植木	木留配水池系	大和減圧系	109.000	80.0
518	641	038	—	14	H-1	H I	75	北区	植木	木留配水池系	山口配水池系	333.000	263.4
519	643	017	—	09	H-2	H I	100	北区	植木	木留配水池系	轟減圧系	90.800	47.5
520	644	023	—	20	H-3	D	75	北区	植木	木留配水池系	那知減圧系	123.000	92.2
521	645	033	—	13	H-2	H I	75	北区	植木	木留配水池系	木留減圧系	155.000	73.1
522	646	008	—	24	H-1	H I	100	北区	植木	山本配水池系	北部加圧所系	132.700	98.5
523	647	006	—	15	H-1	D	150	北区	植木	山本配水池系	吉松減圧	94.300	50.5
524	648	016	—	03	H-1	H I	75	北区	植木	山本配水池系	吉松減圧	94.300	32.6
525	649	020	—	15	H-3	D	150	北区	北部	改寄配水場系		143.800	63.9
526	650	019	—	21	H-3	D	150	北区	植木	一木配水池系		141.500	101.7
527	651	025	—	03	H-2	D	75	北区	北部	改寄配水場系		143.800	82.1
528	652	148	—	13	H-1	V P	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	4.0
529	655	162	—	10	H-3	D	100	南区	南部	沈目配水場系		56.300	13.8
530	656	163	—	07	H-1	V P	100	南区	南部	沈目配水場系		56.300	28.6
531	657	162	—	22	H-2	V P	75	南区	南部	舞原配水場系		67.900	16.6
532	659	166	—	24	H-2	D	150	南区	南部	舞原配水場系		67.900	27.0
533	660	157	—	09	H-5	D	75	南区	南部	舞原配水場系		67.900	25.2
534	661	157	—	14	H-4	H I	100	南区	南部	舞原配水場系		67.900	31.9

535	662	156	—	19	H-4	D	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	5.8
536	663	157	—	17	H-3	D	200	南区	南部	舞原配水場系		67.900	12.0
537	664	162	—	07	H-6	D	150	南区	南部	舞原配水場系		67.900	7.4
538	665	016	—	17	H-2	D	100	北区	北部	改寄配水場系		143.800	42.5
539	666	024	—	16	H-3	D	75	北区	北部	改寄配水場系		143.800	100.7
540	667	002	—	09	H-14	D	100	北区	植木	西宮原配水池系		54.000	32.8
541	668	002	—	13	H-1	D	75	北区	植木	西宮原配水池系	西宮原加圧系	82.000	54.8
542	669	006	—	04	H-1	D	150	北区	植木	大塚配水池		68.000	38.3
543	670	005	—	20	H-1	H I	100	北区	植木	山本配水池系		114.700	83.5
544	671	006	—	22	H-1	H I	75	北区	植木	山本配水池系		114.700	84.4
545	672	014	—	01	H-1	H I	100	北区	植木	山本配水池系		114.700	95.4
546	673	014	—	11	H-1	H I	75	北区	植木	山本配水池系		114.700	89.8
547	674	010	—	21	H-1	H I	75	北区	植木	山本配水池系	吉松減圧	94.300	77.8
548	675	015	—	12	H-1	D	150	北区	植木	一木配水池系		141.500	62.6
549	676	015	—	23	H-1	D	75	北区	植木	一木配水池系	大井減圧系	115.400	64.1
550	677	017	—	20	H-1	D	150	北区	植木	木留配水池系	那知減圧系	123.000	105.7
551	678	018	—	16	H-1	D	75	北区	植木	木留配水池系	富宍減圧系	133.300	53.5
552	679	028	—	07	H-3	D	150	北区	植木	木留配水池系	滴水減圧系	119.500	52.3
553	680	028	—	13	H-1	H I	75	北区	植木	木留配水池系	木留減圧系	155.000	81.2
554	681	028	—	21	H-1	D	250	北区	植木	木留配水池系	木留減圧系	155.000	67.1
555	682	029	—	16	H-3	D	150	北区	植木	木留配水池系	大和減圧系	109.000	89.2
556	683	145	—	24	H-1	V P	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	1.6
557	684	140	—	24	H-2	D	150	南区	南部	南部送水場系		61.700	4.4
558	685	149	—	01	H-1	D	150	南区	南部	南部送水場系		61.700	4.8
559	686	156	—	03	H-1	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.6
560	687	149	—	15	H-4	D	150	南区	南部	南部送水場系		61.700	6.3
561	688	158	—	02	H-2	D	75	南区	南部	舞原配水場系		67.900	34.9
562	689	150	—	24	H-1	D	100	南区	南部	舞原配水場系		67.900	39.8
563	690	157	—	08	H-3	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	6.4
564	691	166	—	13	H-1	D	200	南区	南部	舞原配水場系		67.900	20.6
565	692	168	—	13	H-3	D	75	南区	南部	舞原配水場系	城南南部加圧系	101.600	62.4
566	693	166	—	16	H-1	D	150	南区	南部	舞原配水場系		67.900	24.0
567	694	166	—	23	H-2	V P	75	南区	南部	舞原配水場系	旭ヶ丘加圧系	67.900	40.7
568	695	148	—	19	H-4	D	150	南区	南部	南部送水場系		61.700	4.1
569	696	149	—	22	H-4	V P	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	4.7
570	698	157	—	24	H-2	D	75	南区	南部	舞原配水場系		67.900	31.0
571	699	161	—	20	A-2	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	31.1
572	700	162	—	21	H-1	D	75	南区	南部	舞原配水場系		67.900	31.0
573	701	162	—	24	H-2	D	75	南区	南部	舞原配水場系		67.900	11.4
574	702	165	—	07	H-1	D	100	南区	南部	舞原配水場系		67.900	27.6
575	703	156	—	06	H-1	D	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.2
576	704	147	—	08	H-5	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	4.9
577	705	002	—	09	H-10	D	75	北区	植木	大塚配水池		68.000	41.7
578	706	005	—	21	H-1	H I	150	北区	植木	山本配水池系		114.700	84.9
579	707	014	—	19	H-1	D	150	北区	植木	一木配水池系		141.500	97.6
580	708	020	—	18	H-4	D	150	北区	植木	一木配水池系		141.500	84.5
581	709	075	—	16	H-1	D	100	西区	河内	大多尾配水池系	峠の茶屋減圧系	307.800	260.8
582	710	006	—	15	H-4	D	150	北区	植木	大塚配水池		68.000	59.1
583	711	009	—	19	H-2	D	200	北区	植木	山本配水池系		114.700	51.5
584	712	010	—	13	H-6	D	150	北区	植木	山本配水池系	吉松減圧	94.300	42.7
585	713	014	—	22	H-1	D	150	北区	植木	山本配水池系		114.700	63.6
586	714	017	—	06	H-1	D	100	北区	植木	木留配水池系	豊岡減圧系	94.500	23.0
587	715	017	—	12	H-1	D	150	北区	植木	木留配水池系	轟減圧系	90.800	26.1
588	716	018	—	20	H-3	H I	75	北区	植木	木留配水池系	那知減圧系	123.000	91.0
589	717	018	—	22	H-1	H I	75	北区	植木	木留配水池系	那知減圧系	123.000	67.3
590	718	019	—	07	H-1	D	150	北区	植木	一木配水池系		141.500	74.4
591	719	022	—	25	H-1	D	200	北区	植木	木留配水池系	那知減圧系	123.000	47.5
592	720	029	—	01	H-1	D	100	北区	植木	木留配水池系	那知減圧系	123.000	76.6
593	721	032	—	10	H-1	H I	100	北区	植木	木留配水池系	木留減圧系	155.000	124.5
594	722	034	—	08	H-4	D	200	北区	植木	木留配水池系	大和減圧系	109.000	48.4
595	723	150	—	01	H-6	D	150	南区	南部	南部送水場系		61.700	8.1
596	724	158	—	11	H-8	D	75	南区	南部	舞原配水場系		67.900	35.0
597	725	165	—	14	H-2	D	100	南区	南部	舞原配水場系		67.900	30.2
598	726	168	—	14	H-1	D	75	南区	南部	舞原配水場系	城南南部加圧系	101.600	59.0
599	727	150	—	21	H-1	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	32.3
600	728	165	—	06	H-3	D	75	南区	南部	舞原配水場系		67.900	35.0