

団地名	棟名称	竣工年	階数		管理戸数	駐車区画数	構造	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	住所	給水方式	昇降機	昇降機 台数
			地下	地上									
堺 区													
北清水	1棟	2019	0	9	58	26	RC（鉄筋コンクリート造）	609.21	4268.25	北清水町2丁3-1	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
北清水	2棟	1980	0	3	12	使用 停止	RC（鉄筋コンクリート造）	262.94	922.84	北清水町3丁2-2	ポンプ直送方式		
大浜高層		2025	0	11	58	19	RC（鉄筋コンクリート造）	437.41	3676.83	大浜南町3丁1-43	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
大浜高層	ポンプ室	2025	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		8.00				
七道並松	1棟	1975	0	5	40	100	RC（鉄筋コンクリート造）	481.00	2402.94	七道西町12番地22	ポンプ直送方式		
七道並松	2棟	1975	0	5	40		RC（鉄筋コンクリート造）	481.00	2402.94	七道西町12番地22	ポンプ直送方式		
七道並松	3棟	1975	0	5	40		RC（鉄筋コンクリート造）	481.00	2402.94	七道西町12番地22	ポンプ直送方式		
七道並松	4棟	1979	0	4	16		RC（鉄筋コンクリート造）	263.93	988.62	七道西町12番地22	ポンプ直送方式		
七道並松	5棟	1984	0	4	24		RC（鉄筋コンクリート造）	425.02	1622.33	七道西町12番地22	ポンプ直送方式		
七道並松	6棟	1984	0	4	14		RC（鉄筋コンクリート造）	283.35	946.36	七道西町12番地22	ポンプ直送方式		
七道並松	給水塔・ポンプ室・受水槽	1984	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		72.60				
七道並松	集会所	1984	0	2			RC（鉄筋コンクリート造）		267.88				
七道作業所	A棟	1975	0	1	6	－	RC（鉄筋コンクリート造）		120.00	七道東町161番地1			
七道作業所	B棟	1975	0	1	4	－	S（鉄骨造）		105.00	七道東町161番地8			
七道作業所	C棟	1975	0	1	7	－	RC（鉄筋コンクリート造）		182.00	七道東町161番地9			
七道並松東	1棟	1983	0	3	15	50	RC（鉄筋コンクリート造）	371.25	888.05	七道東町132番地22	ポンプ直送方式		
七道並松東	1棟ポンプ室	1983	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		16.74				
七道並松東	2棟・店舗	1991	0	3	21		RC（鉄筋コンクリート造）	567.05	1323.33	並松町20番地1	ポンプ直送方式		
七道並松東	2棟ポンプ室	1991	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		18.00				
翁橋	1棟・ポンプ室・受水槽	1983	0	9	71	54	SRC（鉄骨鉄筋コンクリート造）	815.02	5302.55	翁橋町2丁3番1号	ポンプ直送方式	乗用 EV	2
翁橋	2棟・店舗・ポンプ室・受水槽	1988	0	6	24		RC（鉄筋コンクリート造）	360.45	1686.94	翁橋町2丁3番2号	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
東湊	ポンプ室	1995	0	7	50	35	RC（鉄筋コンクリート造）	662.18	3749.50	東湊町6丁353番地	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
向陵西町	受水槽・ポンプ室・電気室	1988	0	14	78	40	SRC（鉄骨鉄筋コンクリート造）	1307.58	6462.34	向陵西町4丁8番7号	ポンプ直送方式	乗用 EV	2
緑ヶ丘	A棟	1990	0	3	9	12	RC（鉄筋コンクリート造）	230.90	653.20	緑ヶ丘南町4丁2番2号	ポンプ直送方式		
緑ヶ丘	B棟	1990	0	3	11		RC（鉄筋コンクリート造）	302.22	836.22	緑ヶ丘南町4丁2番1号	ポンプ直送方式		
緑ヶ丘	A・B棟　ポンプ室	1990	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		37.50				
緑ヶ丘	C棟	1992	0	3	12	10	RC（鉄筋コンクリート造）	337.67	866.81	緑ヶ丘中町4丁2番29号	ポンプ直送方式		
緑ヶ丘	D棟	1993	0	4	17	27	RC（鉄筋コンクリート造）	880.15	1413.19	緑ヶ丘中町3丁1番6号	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
緑ヶ丘	E棟	1993	0	5	28		RC（鉄筋コンクリート造）		1785.32	緑ヶ丘中町3丁1番7号	ポンプ直送方式		－
緑ヶ丘	F棟	1995	0	4	10	－	RC（鉄筋コンクリート造）	232.35	787.77	緑ヶ丘北町4丁1番8号	ポンプ直送方式		
緑ヶ丘	G棟	1998	0	4	23	14	RC（鉄筋コンクリート造）	472.44	1540.85	緑ヶ丘北町4丁2番1号	ポンプ直送方式	－	－

緑ヶ丘	G棟 昇降機棟	2004	0	4			S（鉄骨造）		29.12			乗用 EV	1
緑ヶ丘	H棟	1998	0	3	9	6	RC（鉄筋コンクリート造）	223.50	649.99	緑ヶ丘中町3丁3番3号	ポンプ直送方式		
緑ヶ丘	H棟 受水槽・ポンプ室	1998	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		15.84				
旭ヶ丘	A棟	1990	0	4	14	17	RC（鉄筋コンクリート造）	300.36	1060.56	旭ヶ丘中町2丁1番3号	ポンプ直送方式		
旭ヶ丘	B棟	1990	0	4	15		RC（鉄筋コンクリート造）	282.19	1012.81	旭ヶ丘中町2丁1番4号	ポンプ直送方式		
旭ヶ丘	A・B棟ポンプ室	1990	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		38.50		ポンプ直送方式		
旭ヶ丘	C棟	1992	0	4	18	15	RC（鉄筋コンクリート造）	376.85	1328.14	旭ヶ丘中町1丁2番15号	ポンプ直送方式		
旭ヶ丘	D棟	1993	0	4	19	12	RC（鉄筋コンクリート造）	388.51	1399.78	旭ヶ丘中町3丁3番24号	ポンプ直送方式		
旭ヶ丘	D棟ポンプ室	1993	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		27.50				
旭ヶ丘	E棟	1995	0	3	12	14	RC（鉄筋コンクリート造）	287.27	847.78	旭ヶ丘南町4丁3番7号	ポンプ直送方式		
旭ヶ丘	F棟	1996	0	3	6	16	RC（鉄筋コンクリート造）	137.68	412.28	旭ヶ丘南町2丁1番29号	ポンプ直送方式		
旭ヶ丘	G棟	1996	0	3	9		RC（鉄筋コンクリート造）	212.13	536.67	旭ヶ丘南町1丁2番17号	ポンプ直送方式		
旭ヶ丘	H棟	1996	0	4	11		RC（鉄筋コンクリート造）	233.84	803.39	旭ヶ丘南町1丁3番8号	ポンプ直送方式		
旭ヶ丘	集会所	1996	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		96.97		ポンプ直送方式		
砂道	1棟	2003	0	4	28	21	RC（鉄筋コンクリート造）	644.64	1873.42	砂道町1丁15番20号	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
砂道	集会所	2003	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		140.62				
東雲		1999	0	7	70	47	RC（鉄筋コンクリート造）	829.40	4732.88	東雲西町3丁4番20号	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
東雲	集会所・ポンプ室 ・受水槽・電気室	1999	0	2			RC（鉄筋コンクリート造）		207.72				
今池	A棟	1996	0	3	11	41	RC（鉄筋コンクリート造）	360.47	1218.00	今池町3丁2番1号	ポンプ直送方式	-	-
今池	B棟	1996	0	7	49		RC（鉄筋コンクリート造）	617.54	4366.01	今池町3丁2番2号	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
今池	C棟	1999	0	4	16	12	RC（鉄筋コンクリート造）	371.72	1197.72	今池町1丁4番25号	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
今池	D棟	1999	0	5	35	20	RC（鉄筋コンクリート造）	604.98	2396.03	今池町1丁5番27号	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
今池	A・B棟ポンプ室・電気室 ・ゴミ・コンテナ置場	1996	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		116.25		ポンプ直送方式		
今池	機械棟（受水槽・ポンプ）	1999	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		12.90		ポンプ直送方式		
今池	集会所棟	2001	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		124.56		ポンプ直送方式		
今池（特公賃）	1棟	1999	0	3	12	12	RC（鉄筋コンクリート造）	383.75	949.14	今池町1丁1番27号	ポンプ直送方式		
今池（特公賃）	2棟	2001	0	6	30	30	RC（鉄筋コンクリート造）	559.15	2362.72	今池町2丁7番31号	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
今池（特公賃）	集会所棟	1999	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		78.20		ポンプ直送方式		
浅香山	A棟	1996	0	8	72	44	RC（鉄筋コンクリート造）	818.51	6032.74	浅香山町1丁6番2号	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
浅香山	A・B棟 ポンプ室	1999	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		67.64				
浅香山	B棟	2001	0	6	54	40	RC（鉄筋コンクリート造）	732.42	3588.17	浅香山町2丁5番10号	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
浅香山	集会所	2001	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		69.92				
浅香山	受水槽・ポンプ室	2001	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		48.68				
浅香山	C棟	2003	0	5	25	20	RC（鉄筋コンクリート造）	438.88	1669.99	浅香山町2丁1番13号	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
浅香山	受水槽・ポンプ室	2003	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		43.72				

浅香山（特公賃）	1棟	1996	0	3	18	18	RC（鉄筋コンクリート造）	522.41	1610.66	浅香山町1丁4番3号	ポンプ直送方式		
榎元町	1棟	1999	0	5	24	30	RC（鉄筋コンクリート造）	395.58	1513.53	榎元町5丁7番1号	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
榎元町	集会所	1991	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		100.60				
榎元町（特公賃）	2棟	1999	0	3	15		RC（鉄筋コンクリート造）	436.86	1209.15	榎元町5丁8番8号	ポンプ直送方式		
堺市駅前（公営）	ポンプ室・受水槽	1994	0	14	52	51	RC（鉄筋コンクリート造）	654.54	8689.97	田出井町1番5号	ポンプ直送方式	乗用 EV	2
堺市駅前（特公賃）	〃	1994	0	14	50								
中 区													
小阪	1・2棟	2013	0	12	98	205	RC（鉄筋コンクリート造）	698.86	6393.37	小阪359番地9	増圧直結給水	乗用 EV	2
小阪	3・4棟	2013	0	11	95		RC（鉄筋コンクリート造）	767.33	6149.12	小阪359番地9	増圧直結給水	乗用 EV	2
小阪	集会所	2013	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		162.15				
小阪	5・6棟	2015	0	6	66		RC（鉄筋コンクリート造）		4240.75	小阪359番地9	増圧直結給水	乗用 EV	1
小阪	7棟	2015	0	9	81		RC（鉄筋コンクリート造）	852.97	5249.59	小阪359番地13	増圧直結給水	乗用 EV	2
深井中町	1棟	2010	0	12	95	140	RC（鉄筋コンクリート造）	873.09	6993.00	深井中町311番地4	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
深井中町	2棟	2010	0	12	105		RC（鉄筋コンクリート造）	1255.58	7905.73	深井中町311番地4	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
深井中町	集会所・電気室	2010	0	2			RC（鉄筋コンクリート造）		396.77				
深井北町	1棟	2001	0	5	38	107	RC（鉄筋コンクリート造）	617.10	2592.11	深井北町712番地	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
深井北町	2棟	2001	0	5	33		RC（鉄筋コンクリート造）	555.16	2319.75	深井北町712番地	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
深井北町	3棟	2001	0	5	29		RC（鉄筋コンクリート造）	555.16	2083.35	深井北町712番地	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
深井北町	4棟	2004	0	5	33		RC（鉄筋コンクリート造）	555.16	2319.75	深井北町712番地	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
深井北町	集会所	2001	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		90.00				
深井北町	受水槽・ポンプ室	2001	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		50.85				
深井北町	受水槽	2004	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		29.70				
八田南之町		2001	0	4	24	10	RC（鉄筋コンクリート造）	459.59	1378.00	八田南之町162番地6	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
八田南之町	受水槽・ポンプ室	2001	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		16.50				
北深井	1棟	1988	0	3	18	40	RC（鉄筋コンクリート造）	463.54	1290.15	深井北町814番地1	水道直結方式		
北深井	2棟	1988	0	3	12		RC（鉄筋コンクリート造）	291.78	859.27	深井北町814番地1	水道直結方式		
北深井	3棟	1988	0	3	18		RC（鉄筋コンクリート造）	453.54	1290.15	深井北町814番地1	水道直結方式		
北深井	4棟	1988	0	3	18		RC（鉄筋コンクリート造）	436.47	1238.96	深井北町814番地1	水道直結方式		
北深井	集会所	1988	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		71.27				
北深井	ポンプ室	1988	1	1			RC（鉄筋コンクリート造）		81.60				
東 区													
下草尾		2002	0	3	18	14	RC（鉄筋コンクリート造）	480.55	1163.62	草尾215番地2	ポンプ直送方式		
下草尾	受水槽・ポンプ室	2002	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		19.80				
西口園	1棟	1995	0	5	16		RC（鉄筋コンクリート造）	363.15	1359.43	大美野158番地5	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
西口園	2棟	1995	0	4	15		RC（鉄筋コンクリート造）	322.73	1100.74	大美野158番地5	ポンプ直送方式	-	-

西口園	3棟	1995	0	4	8	62	RC（鉄筋コンクリート造）	153.39	525.68	大美野158番地5	ポンプ直送方式	-	-
西口園	4棟	1995	0	5	16		RC（鉄筋コンクリート造）	459.64	1643.60	大美野158番地5	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
西口園（特公賃）	5棟	1995	0	4	23		RC（鉄筋コンクリート造）	1036.86	2365.57	大美野158番地5	ポンプ直送方式	-	-
西口園	集会所	1995	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		94.50				
鶴道	1棟	1998	0	3	21	40	W（木造）	655.48	1380.82	草尾448番地	ポンプ直送方式		
鶴道	2棟	1998	0	3	18		W（木造）	571.21	1270.01	草尾448番地	ポンプ直送方式		
鶴道	3棟	1998	0	3	12		W（木造）	359.44	791.34	草尾448番地1	ポンプ直送方式		
鶴道（特公賃）	4棟	1998	0	3	12		W（木造）	393.30	903.64	草尾448番地1	ポンプ直送方式		
鶴道	集会所	1998	0	1			W（木造）		88.16				
鶴道	設備棟 1	1998	0	1			W（木造）		41.25				
鶴道	設備棟 2	1998	0	1		W（木造）		41.25					
西 区													
石津鉄筋住宅		1969	0	5	55	4	RC（鉄筋コンクリート造）	515.00	3189.00	浜寺石津町東3丁10-5	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
福泉	1棟	2005	0	11	88	71	RC（鉄筋コンクリート造）	686.08	5939.42	山田2丁94番地7	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
福泉	2棟	2008	0	10	70	56	RC（鉄筋コンクリート造）	607.00	4808.93	山田2丁94番地7	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
福泉	集会所	2005	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		337.88				
万崎	9棟	1973	0	5	50	211	RC（鉄筋コンクリート造）	533.00	2375.50	草部1021番地	ポンプ直送方式		
万崎	10棟	1974	0	5	40		RC（鉄筋コンクリート造）	478.00	2040.00	草部1021番地	ポンプ直送方式		
万崎	11棟	1974	0	5	60		RC（鉄筋コンクリート造）	624.00	3122.10	草部1021番地	ポンプ直送方式		
万崎	A棟	2022	0	5	49		RC（鉄筋コンクリート造）	768.05	2828.84	草部1021番地	増圧直結給水	乗用 EV	1
万崎	B棟	2022	0	7	70		RC（鉄筋コンクリート造）	2192.75	9048.01	草部1021番地	増圧直結給水	乗用 EV	1
万崎	C棟	2022	0	4	47		RC（鉄筋コンクリート造）			草部1021番地	増圧直結給水	乗用 EV	1
万崎	D棟	2022	0	7	35		RC（鉄筋コンクリート造）			草部1021番地	増圧直結給水	乗用 EV	1
万崎	集会所	2022	0	1			W（木造）		254.57				
上野芝	1棟	1984	0	5	30	75	RC（鉄筋コンクリート造）	423.29	2050.60	上野芝向ヶ丘町6丁9番1号	ポンプ直送方式	乗用 EV	3
上野芝	1棟昇降機棟1号棟	2007	0	4			Pca（PCaコンクリート造）		13.73			-	-
上野芝	1棟昇降機棟2号棟	2007	0	4			Pca（PCaコンクリート造）		13.73			-	-
上野芝	1棟昇降機棟3号棟	2007	0	4			Pca（PCaコンクリート造）		13.73			-	-
上野芝	2棟	1984	0	5	20	-	RC（鉄筋コンクリート造）	270.73	1307.29	上野芝向ヶ丘町6丁9番2号	ポンプ直送方式	乗用 EV	2
上野芝	2棟昇降機棟4号棟	2007	0	4			Pca（PCaコンクリート造）		13.73			-	-
上野芝	2棟昇降機棟5号棟	2007	0	4			Pca（PCaコンクリート造）		13.73			-	-
上野芝	3棟	1985	0	5	20	-	RC（鉄筋コンクリート造）	271.57	1307.29	上野芝向ヶ丘町6丁9番3号	ポンプ直送方式	乗用 EV	2
上野芝	3棟昇降機棟6号棟	2008	0	4			Pca（PCaコンクリート造）		13.52			-	-
上野芝	3棟昇降機棟7号棟	2008	0	4			Pca（PCaコンクリート造）		13.52			-	-
上野芝	4棟	1985	0	5	20	-	RC（鉄筋コンクリート造）	277.55	1337.18	上野芝向ヶ丘町6丁9番4号	ポンプ直送方式	乗用 EV	2



上野芝	4棟昇降機棟8号棟	2008	0	4			Pca（PCaコンクリート造）		13. 52			-	-
上野芝	4棟昇降機棟9号棟	2008	0	4			Pca（PCaコンクリート造）		13. 52			-	-
上野芝	5棟	1985	0	5	30	-	RC（鉄筋コンクリート造）	424. 55	2050. 60	上野芝向ヶ丘町6丁9番5号	ポンプ直送方式	乗用 EV	3
上野芝	5棟昇降機棟10号棟	2008	0	4			Pca（PCaコンクリート造）		13. 52			-	-
上野芝	5棟昇降機棟11号棟	2008	0	4			Pca（PCaコンクリート造）		13. 52			-	-
上野芝	5棟昇降機棟12号棟	2008	0	4			Pca（PCaコンクリート造）		13. 52			-	-
上野芝	浄化槽・ポンプ室	1984	1	1			RC（鉄筋コンクリート造）		308. 86				
上野芝	集会所	1984	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		77. 76				
中石津	1棟	1993	0	6	24	65	RC（鉄筋コンクリート造）	318. 68	2048. 01	浜寺石津町中5丁12番	増圧直結給水	-	-
中石津	2棟・機械室・集会所	1993	0	6	24		RC（鉄筋コンクリート造）	565. 87	2322. 99	浜寺石津町中5丁12番	増圧直結給水	乗用 EV	1
中石津	3棟	1993	0	6	36		RC（鉄筋コンクリート造）	504. 10	3230. 60	浜寺石津町中5丁12番	増圧直結給水	-	-
中石津	4棟	1993	0	3	12		RC（鉄筋コンクリート造）	295. 58	1078. 46	浜寺石津町中5丁12番	増圧直結給水	-	-
中石津	5棟	1993	0	3	12		RC（鉄筋コンクリート造）	312. 65	1003. 97	浜寺石津町中5丁12番	増圧直結給水	-	-
浜寺	1棟	1994	0	3	6	36	RC（鉄筋コンクリート造）	151. 21	421. 12	浜寺昭和町1丁82番地1	ポンプ直送方式		
浜寺	2棟	1994	0	3	8		RC（鉄筋コンクリート造）	222. 33	555. 44	浜寺昭和町1丁114番地1	ポンプ直送方式		
浜寺	3棟	1994	0	3	8		RC（鉄筋コンクリート造）	222. 33	554. 44	浜寺昭和町1丁114番地1	ポンプ直送方式		
浜寺	4棟	1994	0	3	15		RC（鉄筋コンクリート造）	382. 43	1073. 37	浜寺昭和町1丁82番地2	ポンプ直送方式		
浜寺（特公賃）	5棟	1994	0	2	8		RC（鉄筋コンクリート造）	319. 58	595. 79	浜寺昭和町1丁15番地	ポンプ直送方式		
浜寺	集会所・ポンプ室 ・受水槽・電気室	1994	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		127. 40				
向ヶ丘	1棟	1997	0	3	20	26	RC（鉄筋コンクリート造）	535. 96	1471. 20	上野芝向ヶ丘町1丁19番20号	ポンプ直送方式		
向ヶ丘（特公賃）	2棟	1997	0	5	20		RC（鉄筋コンクリート造）	352. 71	1434. 20	上野芝向ヶ丘町1丁19番19号	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
向ヶ丘	機械棟（ポンプ室・電気室）	1997	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		51. 80				
北鳳	A棟	1998	0	6	30	21	RC（鉄筋コンクリート造）	415. 75	2176. 55	鳳北町8丁443番地	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
北鳳	受水槽・ポンプ室・電気室	1998	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		48. 25				
北鳳	集会所	1998	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		90. 00				
北鳳	B棟	2000	0	6	39	26	RC（鉄筋コンクリート造）	589. 52	2732. 14	鳳北町6丁346番地1	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
北鳳	受水槽・ポンプ室	2000	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		34. 20				
北鳳	C棟	2002	0	6	36	40	RC（鉄筋コンクリート造）	540. 32	2398. 11	鳳北町4丁222番地2	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
北鳳	集会所	2002	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		111. 65				
北鳳	受水槽・ポンプ室	2002	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		34. 20				
北鳳	D棟	2002	0	5	20	-	RC（鉄筋コンクリート造）	390. 53	1368. 80	鳳北町4丁220番地1	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
北鳳	受水槽・ポンプ室	2002	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		22. 33				
北 区													
大豆塚	1棟	2004	0	6	72	66	RC（鉄筋コンクリート造）	1102. 80	5034. 89	大豆塚町1丁60番地5	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
大豆塚	2棟	2004	0	5	32		RC（鉄筋コンクリート造）	627. 09	2174. 73	大豆塚町1丁60番地13	ポンプ直送方式	乗用 EV	1

大豆塚	集会所	2004	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		91.53				
大豆塚	受水槽・ポンプ室	2004	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		27.36				
大豆塚	受水槽・ポンプ室	2004	0	2			RC（鉄筋コンクリート造）		84.68				
長曽根	1棟	1997	0	14	65	66	SRC（鉄骨鉄筋コンクリート造）	476.62	5472.17	長曽根町1179番地6	ポンプ直送方式	乗用 EV	2
長曽根	2棟	1997	0	8	40		SRC（鉄骨鉄筋コンクリート造）	412.30	2765.88	長曽根町1179番地6	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
長曽根	3棟	1999	0	4	26		RC（鉄筋コンクリート造）	506.56	1520.24	長曽根町1179番地6	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
百舌鳥	1棟	1990	0	4	24	81	RC（鉄筋コンクリート造）	575.80	1586.44	百舌鳥西之町1丁27番地1	ポンプ直送方式		
百舌鳥	2棟	1990	0	4	16		RC（鉄筋コンクリート造）	335.02	1037.06	百舌鳥西之町1丁27番地1	ポンプ直送方式		
百舌鳥	3棟	1990	0	4	32		RC（鉄筋コンクリート造）	721.38	2112.83	百舌鳥西之町1丁27番地1	ポンプ直送方式		
百舌鳥	4棟	1992	0	5	19		RC（鉄筋コンクリート造）	416.60	1340.20	百舌鳥西之町1丁27番地1	ポンプ直送方式		
百舌鳥	5棟	1992	0	5	18		RC（鉄筋コンクリート造）	346.59	1212.04	百舌鳥西之町1丁27番地1	ポンプ直送方式		
百舌鳥	6棟	1992	0	4	22		RC（鉄筋コンクリート造）	520.22	1468.69	百舌鳥西之町1丁27番地1	ポンプ直送方式		
百舌鳥	受水槽・ポンプ室	1992	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		61.44				
百舌鳥	集会所	1992	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		90.51				
東雲東町	1棟	2006	0	7	52	122	RC（鉄筋コンクリート造）	587.17	3156.13	東雲東町2丁2番	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
東雲東町	受水槽・ポンプ室・電気室	2006	0	2			RC（鉄筋コンクリート造）		147.50				
東雲東町	2棟	2006	0	12	108		RC（鉄筋コンクリート造）	729.55	7067.44	東雲東町2丁2番	ポンプ直送方式	乗用 EV	2
東雲東町	3棟	2006	0	6	42		RC（鉄筋コンクリート造）	547.33	2694.44	東雲東町2丁2番	ポンプ直送方式	乗用 EV	1
東雲東町	集会所	2006	0	1			RC（鉄筋コンクリート造）		156.51				