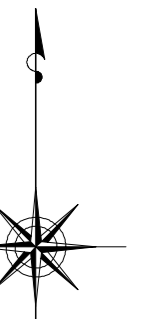


小金井市公共下水道台帳施設平面図

003008

002009	003009	004009
002008	003008	004008
002007	003007	004007



縮尺 1:500

凡例

本管管きよ及びマンホール	
管径	口径 (mm) 勾配 区間長 (m)
V0	φ 250 5.0‰ 34.05
V1	φ 300 1.0‰ 1.75
V2	φ 350 1.0‰ 1.75
V3	φ 400 1.0‰ 1.75
V4	φ 450 1.0‰ 1.75
V5	φ 500 1.0‰ 1.75
V6	φ 600 1.0‰ 1.75
V7	φ 700 1.0‰ 1.75
V8	φ 800 1.0‰ 1.75
V9	φ 900 1.0‰ 1.75
V10	φ 1000 1.0‰ 1.75
V11	φ 1200 1.0‰ 1.75
V12	φ 1500 1.0‰ 1.75
V13	φ 1800 1.0‰ 1.75
V14	φ 2000 1.0‰ 1.75
V15	φ 2400 1.0‰ 1.75
V16	φ 3000 1.0‰ 1.75
V17	φ 3600 1.0‰ 1.75
V18	φ 4200 1.0‰ 1.75
V19	φ 4800 1.0‰ 1.75
V20	φ 5400 1.0‰ 1.75
V21	φ 6000 1.0‰ 1.75
V22	φ 7200 1.0‰ 1.75
V23	φ 8400 1.0‰ 1.75
V24	φ 9600 1.0‰ 1.75
V25	φ 10800 1.0‰ 1.75
V26	φ 12000 1.0‰ 1.75
V27	φ 13200 1.0‰ 1.75
V28	φ 14400 1.0‰ 1.75
V29	φ 15600 1.0‰ 1.75
V30	φ 16800 1.0‰ 1.75
V31	φ 18000 1.0‰ 1.75
V32	φ 19200 1.0‰ 1.75
V33	φ 20400 1.0‰ 1.75
V34	φ 21600 1.0‰ 1.75
V35	φ 22800 1.0‰ 1.75
V36	φ 24000 1.0‰ 1.75
V37	φ 25200 1.0‰ 1.75
V38	φ 26400 1.0‰ 1.75
V39	φ 27600 1.0‰ 1.75
V40	φ 28800 1.0‰ 1.75
V41	φ 30000 1.0‰ 1.75
V42	φ 31200 1.0‰ 1.75
V43	φ 32400 1.0‰ 1.75
V44	φ 33600 1.0‰ 1.75
V45	φ 34800 1.0‰ 1.75
V46	φ 36000 1.0‰ 1.75
V47	φ 37200 1.0‰ 1.75
V48	φ 38400 1.0‰ 1.75
V49	φ 39600 1.0‰ 1.75
V50	φ 40800 1.0‰ 1.75
V51	φ 42000 1.0‰ 1.75
V52	φ 43200 1.0‰ 1.75
V53	φ 44400 1.0‰ 1.75
V54	φ 45600 1.0‰ 1.75
V55	φ 46800 1.0‰ 1.75
V56	φ 48000 1.0‰ 1.75
V57	φ 49200 1.0‰ 1.75
V58	φ 50400 1.0‰ 1.75
V59	φ 51600 1.0‰ 1.75
V60	φ 52800 1.0‰ 1.75
V61	φ 54000 1.0‰ 1.75
V62	φ 55200 1.0‰ 1.75
V63	φ 56400 1.0‰ 1.75
V64	φ 57600 1.0‰ 1.75
V65	φ 58800 1.0‰ 1.75
V66	φ 60000 1.0‰ 1.75
V67	φ 61200 1.0‰ 1.75
V68	φ 62400 1.0‰ 1.75
V69	φ 63600 1.0‰ 1.75
V70	φ 64800 1.0‰ 1.75
V71	φ 66000 1.0‰ 1.75
V72	φ 67200 1.0‰ 1.75
V73	φ 68400 1.0‰ 1.75
V74	φ 69600 1.0‰ 1.75
V75	φ 70800 1.0‰ 1.75
V76	φ 72000 1.0‰ 1.75
V77	φ 73200 1.0‰ 1.75
V78	φ 74400 1.0‰ 1.75
V79	φ 75600 1.0‰ 1.75
V80	φ 76800 1.0‰ 1.75
V81	φ 78000 1.0‰ 1.75
V82	φ 79200 1.0‰ 1.75
V83	φ 80400 1.0‰ 1.75
V84	φ 81600 1.0‰ 1.75
V85	φ 82800 1.0‰ 1.75
V86	φ 84000 1.0‰ 1.75
V87	φ 85200 1.0‰ 1.75
V88	φ 86400 1.0‰ 1.75
V89	φ 87600 1.0‰ 1.75
V90	φ 88800 1.0‰ 1.75
V91	φ 90000 1.0‰ 1.75
V92	φ 91200 1.0‰ 1.75
V93	φ 92400 1.0‰ 1.75
V94	φ 93600 1.0‰ 1.75
V95	φ 94800 1.0‰ 1.75
V96	φ 96000 1.0‰ 1.75
V97	φ 97200 1.0‰ 1.75
V98	φ 98400 1.0‰ 1.75
V99	φ 99600 1.0‰ 1.75
V100	φ 100800 1.0‰ 1.75
V101	φ 102000 1.0‰ 1.75
V102	φ 103200 1.0‰ 1.75
V103	φ 104400 1.0‰ 1.75
V104	φ 105600 1.0‰ 1.75
V105	φ 106800 1.0‰ 1.75
V106	φ 108000 1.0‰ 1.75
V107	φ 109200 1.0‰ 1.75
V108	φ 110400 1.0‰ 1.75
V109	φ 111600 1.0‰ 1.75
V110	φ 112800 1.0‰ 1.75
V111	φ 114000 1.0‰ 1.75
V112	φ 115200 1.0‰ 1.75
V113	φ 116400 1.0‰ 1.75
V114	φ 117600 1.0‰ 1.75
V115	φ 118800 1.0‰ 1.75
V116	φ 120000 1.0‰ 1.75
V117	φ 121200 1.0‰ 1.75
V118	φ 122400 1.0‰ 1.75
V119	φ 123600 1.0‰ 1.75
V120	φ 124800 1.0‰ 1.75
V121	φ 126000 1.0‰ 1.75
V122	φ 127200 1.0‰ 1.75
V123	φ 128400 1.0‰ 1.75
V124	φ 129600 1.0‰ 1.75
V125	φ 130800 1.0‰ 1.75
V126	φ 132000 1.0‰ 1.75
V127	φ 133200 1.0‰ 1.75
V128	φ 134400 1.0‰ 1.75
V129	φ 135600 1.0‰ 1.75
V130	φ 136800 1.0‰ 1.75
V131	φ 138000 1.0‰ 1.75
V132	φ 139200 1.0‰ 1.75
V133	φ 140400 1.0‰ 1.75
V134	φ 141600 1.0‰ 1.75
V135	φ 142800 1.0‰ 1.75
V136	φ 144000 1.0‰ 1.75
V137	φ 145200 1.0‰ 1.75
V138	φ 146400 1.0‰ 1.75
V139	φ 147600 1.0‰ 1.75
V140	φ 148800 1.0‰ 1.75
V141	φ 150000 1.0‰ 1.75
V142	φ 151200 1.0‰ 1.75
V143	φ 152400 1.0‰ 1.75
V144	φ 153600 1.0‰ 1.75
V145	φ 154800 1.0‰ 1.75
V146	φ 156000 1.0‰ 1.75
V147	φ 157200 1.0‰ 1.75
V148	φ 158400 1.0‰ 1.75
V149	φ 159600 1.0‰ 1.75
V150	φ 160800 1.0‰ 1.75
V151	φ 162000 1.0‰ 1.75
V152	φ 163200 1.0‰ 1.75
V153	φ 164400 1.0‰ 1.75
V154	φ 165600 1.0‰ 1.75
V155	φ 166800 1.0‰ 1.75
V156	φ 168000 1.0‰ 1.75
V157	φ 169200 1.0‰ 1.75
V158	φ 170400 1.0‰ 1.75
V159	φ 171600 1.0‰ 1.75
V160	φ 172800 1.0‰ 1.75
V161	φ 174000 1.0‰ 1.75
V162	φ 175200 1.0‰ 1.75
V163	φ 176400 1.0‰ 1.75
V164	φ 177600 1.0‰ 1.75
V165	φ 178800 1.0‰ 1.75
V166	φ 180000 1.0‰ 1.75
V167	φ 181200 1.0‰ 1.75
V168	φ 182400 1.0‰ 1.75
V169	φ 183600 1.0‰ 1.75
V170	φ 184800 1.0‰ 1.75
V171	φ 186000 1.0‰ 1.75
V172	φ 187200 1.0‰ 1.75
V173	φ 188400 1.0‰ 1.75
V174	φ 189600 1.0‰ 1.75
V175	φ 190800 1.0‰ 1.75
V176	φ 192000 1.0‰ 1.75
V177	φ 193200 1.0‰ 1.75
V178	φ 194400 1.0‰ 1.75
V179	φ 195600 1.0‰ 1.75
V180	φ 196800 1.0‰ 1.75
V181	φ 198000 1.0‰ 1.75
V182	φ 199200 1.0‰ 1.75
V183	φ 200400 1.0‰ 1.75
V184	φ 201600 1.0‰ 1.75
V185	φ 202800 1.0‰ 1.75
V186	φ 204000 1.0‰ 1.75
V187	φ 205200 1.0‰ 1.75
V188	φ 206400 1.0‰ 1.75
V189	φ 207600 1.0‰ 1.75
V190	φ 208800 1.0‰ 1.75
V191	φ 210000 1.0‰ 1.75
V192	φ 211200 1.0‰ 1.75
V193	φ 212400 1.0‰ 1.75
V194	φ 213600 1.0‰ 1.75
V195	φ 214800 1.0‰ 1.75
V196	φ 216000 1.0‰ 1.75
V197	φ 217200 1.0‰ 1.75
V198	φ 218400 1.0‰ 1.75
V199	φ 219600 1.0‰ 1.75
V200	φ 220800 1.0‰ 1.75
V201	φ 222000 1.0‰ 1.75
V202	φ 223200 1.0‰ 1.75
V203	φ 224400 1.0‰ 1.75
V204	φ 225600 1.0‰ 1.75
V205	φ 226800 1.0‰ 1.75
V206	φ 228000 1.0‰ 1.75
V207	φ 229200 1.0‰ 1.75
V208	φ 230400 1.0‰ 1.75
V209	φ 231600 1.0‰ 1.75
V210	φ 232800 1.0‰ 1.75
V211	φ 234000 1.0‰ 1.75
V212	φ 235200 1.0‰ 1.75
V213	φ 236400 1.0‰ 1.75
V214	φ 237600 1.0‰ 1.75
V215	φ 238800 1.0‰ 1.75
V216	φ 240000 1.0‰ 1.75
V217	φ 241200 1.0‰ 1.75
V218	φ 242400 1.0‰ 1.75
V219	φ 243600 1.0‰ 1.75
V220	φ 244800 1.0‰ 1.75
V221	φ 246000 1.0‰ 1.75
V222	φ 247200 1.0‰ 1.75
V223	φ 248400 1.0‰ 1.75
V224	φ 249600 1.0‰ 1.75
V225	φ 250800 1.0‰ 1.75
V226	φ 252000 1.0‰ 1.75
V227	φ 253200 1.0‰ 1.75
V228	φ 254400 1.0‰ 1.75
V229	φ 255600 1.0‰ 1.75
V230	φ 256800 1.0‰ 1.75
V231	φ 258000 1.0‰ 1.75
V232	φ 259200 1.0‰ 1.75
V233	φ 260400 1.0‰ 1.75
V234	φ 261600 1.0‰ 1.75
V235	φ 262800 1.0‰ 1.75
V236	φ 264000 1.0‰ 1.75
V237	φ 265200 1.0‰ 1.75
V238	φ 266400 1.0‰ 1.75
V239	φ 267600 1.0‰ 1.75
V240	φ 268800 1.0‰ 1.75
V241	φ 270000 1.0‰ 1.75
V242	φ 271200 1.0‰ 1.75
V243	φ 272400 1.0‰ 1.75
V244	φ 273600 1.0‰ 1.75
V245	φ 274800 1.0‰ 1.75
V246	φ 276000 1.0‰ 1.75
V247	φ 277200 1.0‰ 1.75
V248	φ 278400 1.0‰ 1.75
V249	φ 279600 1.0‰ 1.75
V250	φ 280800 1.0‰ 1.75
V251	φ 282000 1.0‰ 1.75
V252	φ 283200 1.0‰ 1.75
V253	φ 284400 1.0‰ 1.75
V254	φ 285600 1.0‰ 1.75
V255	φ 286800 1.0‰ 1.75
V256	φ 288000 1.0‰ 1.75
V257	φ 289200 1.0‰ 1.75
V258	φ 290400 1.0‰ 1.75
V259	φ 291600 1.0‰ 1.75
V260	φ 292800 1.0‰ 1.75
V261	φ 294000 1.0‰ 1.75
V262	φ 295200 1.0‰ 1.75
V263	φ 296400 1.0‰ 1.75
V264	φ 297600 1.0‰ 1.75
V265	φ 298800 1.0‰ 1.75
V266	φ 300000 1.0‰ 1.75
V267	φ 301200 1.0‰ 1.75
V268	φ 302400 1.0‰ 1.75
V269	φ 303600 1.0‰ 1.75
V270	φ 304800 1.0‰ 1.75
V271	φ 306000 1.0‰ 1.75
V272	φ 307200 1.0‰ 1.75
V273	φ 308400 1.0‰ 1.75
V274	φ 309600 1.0‰ 1.75
V275	φ 310800 1.0‰ 1.75
V276	φ 312000 1.0‰ 1.75
V277	φ 313200 1.0‰ 1.75
V278	φ 314400 1.0‰ 1.75
V279	φ 315600 1.0‰ 1.75
V280	φ 316800 1.0‰ 1.75
V281	φ 318000 1.0‰ 1.75
V282	φ 319200 1.0‰ 1.75
V283	φ 320400 1.0‰ 1.75
V284	φ 321600 1.0‰ 1.75
V285	φ 322800 1.0‰ 1.75
V286	φ 324000 1.0‰ 1.75
V287	φ 325200 1.0‰ 1.75
V288	φ 326400 1.0‰ 1.75
V289	φ 327600 1.0‰ 1.75
V290	φ 328800 1.0‰ 1.75
V291	φ 330000 1.0‰ 1.75
V292	φ 331200 1.0‰ 1.75
V293	φ 332400 1.0‰ 1.75
V294	φ 333600 1.0‰ 1.75
V295	φ 334800 1.0‰ 1.75
V296	φ 336000 1.0‰ 1.75
V297	φ 337200 1.0‰ 1.75
V298	φ 338400 1.0‰ 1.75
V299	φ 339600 1.0‰ 1.75
V300	φ 340800 1.0‰ 1.75
V301	φ 342000 1.0‰ 1.75
V302	φ 343200 1.0‰ 1.75
V303	φ 34440