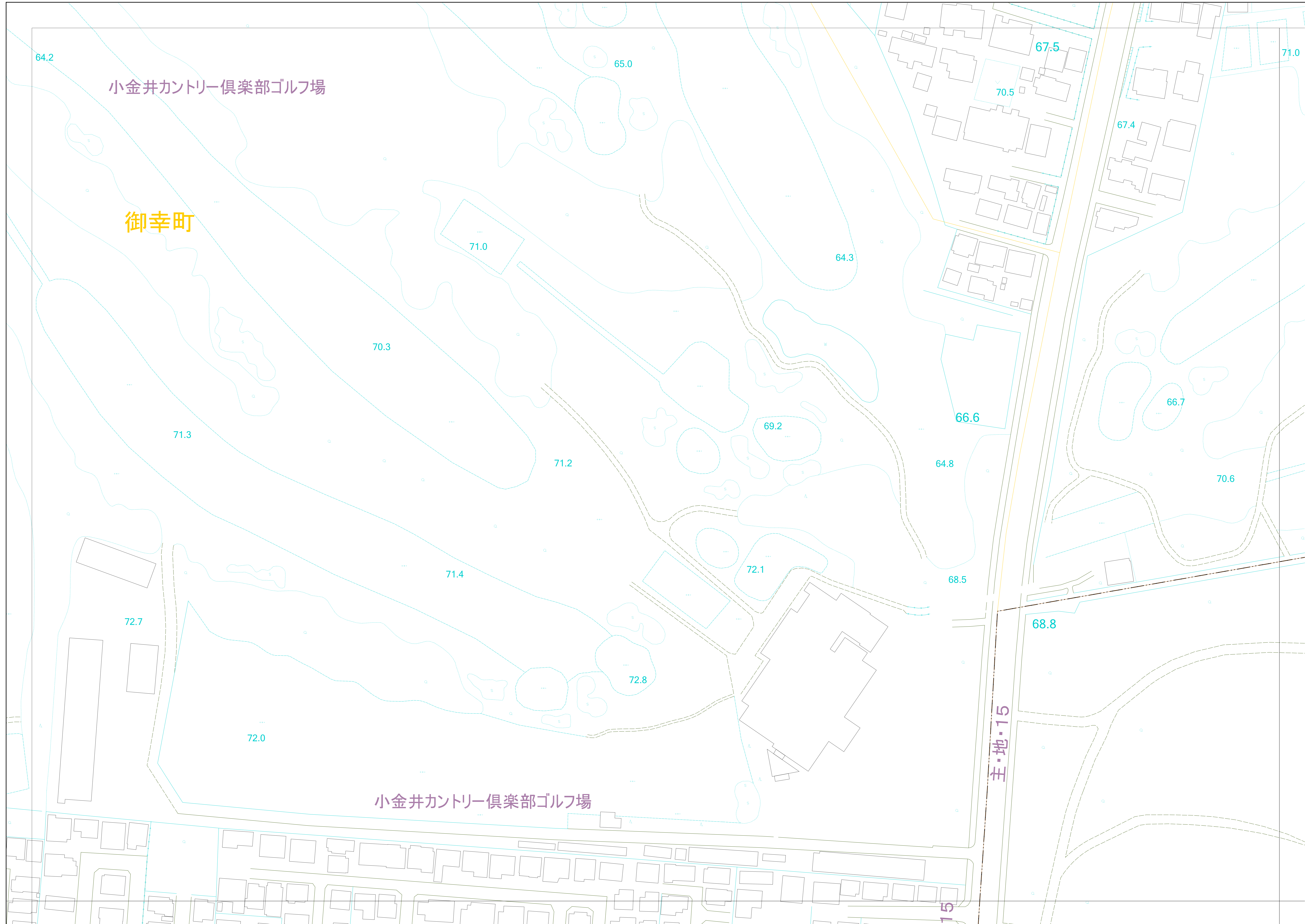
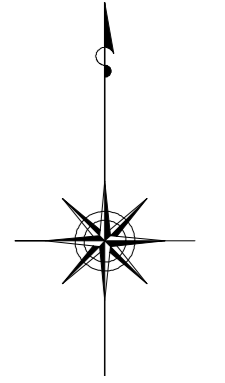


小金井市公共下水道台帳施設平面図

005012



	005012	006012
004011	005011	006011



縮尺 1:500

凡例

本管管きよ及びマンホール

管種	口径 (mm)	勾配	区間長 (m)
V8	φ250	5.0‰	34.0
V1	φ150	1.0‰	0.2
V2	φ100	1.0‰	0.2
V3	φ75	1.0‰	0.2
V4	φ50	1.0‰	0.2
V5	φ300	1.0‰	0.2
V6	φ400	1.0‰	0.2
V7	φ500	1.0‰	0.2
V8	φ600	1.0‰	0.2
V9	φ700	1.0‰	0.2
V10	φ800	1.0‰	0.2
V11	φ900	1.0‰	0.2
V12	φ1000	1.0‰	0.2
V13	φ1200	1.0‰	0.2
V14	φ1500	1.0‰	0.2
V15	φ1800	1.0‰	0.2
V16	φ2000	1.0‰	0.2
V17	φ2200	1.0‰	0.2
V18	φ2400	1.0‰	0.2
V19	φ2600	1.0‰	0.2
V20	φ2800	1.0‰	0.2
V21	φ3000	1.0‰	0.2
V22	φ3200	1.0‰	0.2
V23	φ3400	1.0‰	0.2
V24	φ3600	1.0‰	0.2
V25	φ3800	1.0‰	0.2
V26	φ4000	1.0‰	0.2
V27	φ4200	1.0‰	0.2
V28	φ4400	1.0‰	0.2
V29	φ4600	1.0‰	0.2
V30	φ4800	1.0‰	0.2
V31	φ5000	1.0‰	0.2
V32	φ5200	1.0‰	0.2
V33	φ5400	1.0‰	0.2
V34	φ5600	1.0‰	0.2
V35	φ5800	1.0‰	0.2
V36	φ6000	1.0‰	0.2
V37	φ6200	1.0‰	0.2
V38	φ6400	1.0‰	0.2
V39	φ6600	1.0‰	0.2
V40	φ6800	1.0‰	0.2
V41	φ7000	1.0‰	0.2
V42	φ7200	1.0‰	0.2
V43	φ7400	1.0‰	0.2
V44	φ7600	1.0‰	0.2
V45	φ7800	1.0‰	0.2
V46	φ8000	1.0‰	0.2
V47	φ8200	1.0‰	0.2
V48	φ8400	1.0‰	0.2
V49	φ8600	1.0‰	0.2
V50	φ8800	1.0‰	0.2
V51	φ9000	1.0‰	0.2
V52	φ9200	1.0‰	0.2
V53	φ9400	1.0‰	0.2
V54	φ9600	1.0‰	0.2
V55	φ9800	1.0‰	0.2
V56	φ10000	1.0‰	0.2
V57	φ10200	1.0‰	0.2
V58	φ10400	1.0‰	0.2
V59	φ10600	1.0‰	0.2
V60	φ10800	1.0‰	0.2
V61	φ11000	1.0‰	0.2
V62	φ11200	1.0‰	0.2
V63	φ11400	1.0‰	0.2
V64	φ11600	1.0‰	0.2
V65	φ11800	1.0‰	0.2
V66	φ12000	1.0‰	0.2
V67	φ12200	1.0‰	0.2
V68	φ12400	1.0‰	0.2
V69	φ12600	1.0‰	0.2
V70	φ12800	1.0‰	0.2
V71	φ13000	1.0‰	0.2
V72	φ13200	1.0‰	0.2
V73	φ13400	1.0‰	0.2
V74	φ13600	1.0‰	0.2
V75	φ13800	1.0‰	0.2
V76	φ14000	1.0‰	0.2
V77	φ14200	1.0‰	0.2
V78	φ14400	1.0‰	0.2
V79	φ14600	1.0‰	0.2
V80	φ14800	1.0‰	0.2
V81	φ15000	1.0‰	0.2
V82	φ15200	1.0‰	0.2
V83	φ15400	1.0‰	0.2
V84	φ15600	1.0‰	0.2
V85	φ15800	1.0‰	0.2
V86	φ16000	1.0‰	0.2
V87	φ16200	1.0‰	0.2
V88	φ16400	1.0‰	0.2
V89	φ16600	1.0‰	0.2
V90	φ16800	1.0‰	0.2
V91	φ17000	1.0‰	0.2
V92	φ17200	1.0‰	0.2
V93	φ17400	1.0‰	0.2
V94	φ17600	1.0‰	0.2
V95	φ17800	1.0‰	0.2
V96	φ18000	1.0‰	0.2
V97	φ18200	1.0‰	0.2
V98	φ18400	1.0‰	0.2
V99	φ18600	1.0‰	0.2
V100	φ18800	1.0‰	0.2
V101	φ19000	1.0‰	0.2
V102	φ19200	1.0‰	0.2
V103	φ19400	1.0‰	0.2
V104	φ19600	1.0‰	0.2
V105	φ19800	1.0‰	0.2
V106	φ20000	1.0‰	0.2
V107	φ20200	1.0‰	0.2
V108	φ20400	1.0‰	0.2
V109	φ20600	1.0‰	0.2
V110	φ20800	1.0‰	0.2
V111	φ21000	1.0‰	0.2
V112	φ21200	1.0‰	0.2
V113	φ21400	1.0‰	0.2
V114	φ21600	1.0‰	0.2
V115	φ21800	1.0‰	0.2
V116	φ22000	1.0‰	0.2
V117	φ22200	1.0‰	0.2
V118	φ22400	1.0‰	0.2
V119	φ22600	1.0‰	0.2
V120	φ22800	1.0‰	0.2
V121	φ23000	1.0‰	0.2
V122	φ23200	1.0‰	0.2
V123	φ23400	1.0‰	0.2
V124	φ23600	1.0‰	0.2
V125	φ23800	1.0‰	0.2
V126	φ24000	1.0‰	0.2
V127	φ24200	1.0‰	0.2
V128	φ24400	1.0‰	0.2
V129	φ24600	1.0‰	0.2
V130	φ24800	1.0‰	0.2
V131	φ25000	1.0‰	0.2
V132	φ25200	1.0‰	0.2
V133	φ25400	1.0‰	0.2
V134	φ25600	1.0‰	0.2
V135	φ25800	1.0‰	0.2
V136	φ26000	1.0‰	0.2
V137	φ26200	1.0‰	0.2
V138	φ26400	1.0‰	0.2
V139	φ26600	1.0‰	0.2
V140	φ26800	1.0‰	0.2
V141	φ27000	1.0‰	0.2
V142	φ27200	1.0‰	0.2
V143	φ27400	1.0‰	0.2
V144	φ27600	1.0‰	0.2
V145	φ27800	1.0‰	0.2
V146	φ28000	1.0‰	0.2
V147	φ28200	1.0‰	0.2
V148	φ28400	1.0‰	0.2
V149	φ28600	1.0‰	0.2
V150	φ28800	1.0‰	0.2
V151	φ29000	1.0‰	0.2
V152	φ29200	1.0‰	0.2
V153	φ29400	1.0‰	0.2
V154	φ29600	1.0‰	0.2
V155	φ29800	1.0‰	0.2
V156	φ30000	1.0‰	0.2
V157	φ30200	1.0‰	0.2
V158	φ30400	1.0‰	0.2
V159	φ30600	1.0‰	0.2
V160	φ30800	1.0‰	0.2
V161	φ31000	1.0‰	0.2
V162	φ31200	1.0‰	0.2
V163	φ31400	1.0‰	0.2
V164	φ31600	1.0‰	0.2
V165	φ31800	1.0‰	0.2
V166	φ32000	1.0‰	0.2
V167	φ32200	1.0‰	0.2
V168	φ32400	1.0‰	0.2
V169	φ32600	1.0‰	0.2
V170	φ32800	1.0‰	0.2
V171	φ33000	1.0‰	0.2
V172	φ33200	1.0‰	0.2
V173	φ33400	1.0‰	0.2
V174	φ33600	1.0‰	0.2
V175	φ33800	1.0‰	0.2
V176	φ34000	1.0‰	0.2
V177	φ34200	1.0‰	0.2
V178	φ34400	1.0‰	0.2
V179	φ34600	1.0‰	0.2
V180	φ34800	1.0‰	0.2
V181	φ35000	1.0‰	0.2
V182	φ35200	1.0‰	0.2
V183	φ35400	1.0‰	0.2
V184	φ35600	1.0‰	0.2
V185	φ35800	1.0‰	0.2
V186	φ36000	1.0‰	0.2
V187	φ36200	1.0‰	0.2
V188	φ36400	1.0‰	0.2
V189	φ36600	1.0‰	0.2
V190	φ36800	1.0‰	0.2
V191	φ37000	1.0‰	0.2
V192	φ37200	1.0‰	0.2
V193	φ37400	1.0‰	0.2
V194	φ37600	1.0‰	0.2
V195	φ37800	1.0‰	0.2
V196	φ38000	1.0‰	0.2
V197	φ38200	1.0‰	0.2
V198	φ38400	1.0‰	0.2
V199	φ38600	1.0‰	0.2
V200	φ38800	1.0‰	0.2
V201	φ39000	1.0‰	0.2
V202	φ39200	1.0‰	0.2
V203	φ39400	1.0‰	0.2
V204	φ39600	1.0‰	0.2
V205	φ39800	1.0‰	0.2
V206	φ40000	1.0‰	0.2
V207	φ40200	1.0‰	0.2
V208	φ40400	1.0‰	0.2
V209	φ40600	1.0‰	0.2
V210	φ40800	1.0‰	0.2
V211	φ41000	1.0‰	0.2
V212	φ41200	1.0‰	0.2
V213	φ41400	1.0‰	0.2
V214	φ41600	1.0‰	0.2
V215	φ41800	1.0‰	0.2
V216	φ42000	1.0‰	0.2
V217	φ42200	1.0‰	0.2
V218	φ42400	1.0‰	0.2
V219	φ42600	1.0‰	0.2
V220	φ42800	1.0‰	0.2
V221	φ43000	1.0‰	0.2
V222	φ43200	1.0‰	0.2
V223	φ43400	1.0‰	0.2
V224	φ43600	1.0‰	0.2
V225	φ43800	1.0‰	0.2
V226	φ44000	1.0‰	0.2
V227	φ44200	1.0‰	0.2
V228	φ44400	1.0‰	0.2
V229	φ44600	1.0‰	0.2
V230	φ44800	1.0‰	0.2
V231	φ45000	1.0‰	0.2
V232	φ45200	1.0‰	0.2
V233	φ45400	1.0‰	0.2
V234	φ45600	1.0‰	0.2
V235	φ45800	1.0‰	0.2
V236	φ46000	1.0‰	0.2
V237	φ46200	1.0‰	0.2
V238	φ46400	1.0‰	0.2
V239	φ46600	1.0‰	0.2
V240	φ46800	1.0‰	0.2
V241	φ47000	1.0‰	0.2
V242	φ47200	1.0‰	0.2
V243	φ47400	1.0‰	0.2
V244	φ47600	1.0‰	0.2
V245	φ47800	1.0‰	0.2
V246	φ48000	1.0‰	0.2
V247	φ48200	1.0‰	0.2
V248	φ48400	1.0‰	0.2
V249	φ48600	1.0‰	0.2
V250	φ48800	1.0‰	0.2
V251	φ49000	1.0‰	0.2
V252	φ49200	1.0‰	0.2
V253	φ49400	1.0‰	0.2
V254	φ49600	1.0‰	0.2
V255			