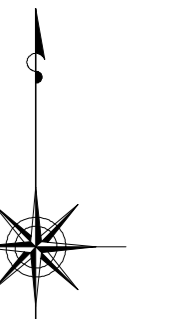


# 小金井市公共下水道台帳施設平面図

005010

004011	005011	006011
004010	005010	006010
004009	005009	006009



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)
V0	0.250	5.0%	3.4, 0.5
V1	0.777	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V2	1.250	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V3	1.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V4	1.800	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V5	2.250	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V6	2.700	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V7	3.150	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V8	3.600	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V9	4.050	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V10	4.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V11	5.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V12	5.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V13	6.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V14	6.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V15	7.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V16	7.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V17	8.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V18	8.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V19	9.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V20	9.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V21	10.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V22	10.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V23	11.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V24	11.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V25	12.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V26	12.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V27	13.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V28	13.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V29	14.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V30	14.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V31	15.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V32	15.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V33	16.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V34	16.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V35	17.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V36	17.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V37	18.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V38	18.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V39	19.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V40	19.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V41	20.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V42	20.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V43	21.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V44	21.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V45	22.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V46	22.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V47	23.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V48	23.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V49	24.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V50	24.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V51	25.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V52	25.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V53	26.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V54	26.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V55	27.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V56	27.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V57	28.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V58	28.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V59	29.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V60	29.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V61	30.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V62	30.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V63	31.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V64	31.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V65	32.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V66	32.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V67	33.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V68	33.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V69	34.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V70	34.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V71	35.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V72	35.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V73	36.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V74	36.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V75	37.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V76	37.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V77	38.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V78	38.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V79	39.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V80	39.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V81	40.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V82	40.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V83	41.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V84	41.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V85	42.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V86	42.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V87	43.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V88	43.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V89	44.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V90	44.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V91	45.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V92	45.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V93	46.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V94	46.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V95	47.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V96	47.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V97	48.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V98	48.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V99	49.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V100	49.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V101	50.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V102	50.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V103	51.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V104	51.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V105	52.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V106	52.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V107	53.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V108	53.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V109	54.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V110	54.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V111	55.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V112	55.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V113	56.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V114	56.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V115	57.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V116	57.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V117	58.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V118	58.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V119	59.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V120	59.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V121	60.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V122	60.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V123	61.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V124	61.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V125	62.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V126	62.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V127	63.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V128	63.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V129	64.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V130	64.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V131	65.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V132	65.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V133	66.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V134	66.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V135	67.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V136	67.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V137	68.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V138	68.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V139	69.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V140	69.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V141	70.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V142	70.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V143	71.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V144	71.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V145	72.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V146	72.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V147	73.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V148	73.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V149	74.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V150	74.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V151	75.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V152	75.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V153	76.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V154	76.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V155	77.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V156	77.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V157	78.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V158	78.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V159	79.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V160	79.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V161	80.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V162	80.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V163	81.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V164	81.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V165	82.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V166	82.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V167	83.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V168	83.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V169	84.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V170	84.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V171	85.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V172	85.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V173	86.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V174	86.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V175	87.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V176	87.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V177	88.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V178	88.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V179	89.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V180	89.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V181	90.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V182	90.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V183	91.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V184	91.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V185	92.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V186	92.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V187	93.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V188	93.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V189	94.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V190	94.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V191	95.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V192	95.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V193	96.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V194	96.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V195	97.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V196	97.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V197	98.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V198	98.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V199	99.000	1.0%	0.2, 0.9, 0.5
V200	99.500	1.0%	0.2, 0.9, 0.5

ます及び取付管管きよ

取付管の口径 (mm)	ますの区間長 (m)
150	2.5
200	3.4
300	3.4

ます 上洗マンホールから取付管までの区間長 (m)

記号	種別
○	円形汚水溝
□	矩形汚水溝
●	円形雨水溝
■	矩形雨水溝
■	雨水浸透溝
---	行政区界
---	計画区域界
---	処理分区界
---	合流枝線
---	汚水枝線
---	雨水枝線
---	合流幹線
---	汚水幹線
---	雨水幹線
○	不明
○	小型マンホール (内径300mm)
○	標準1号マンホール (内径450mm)
○	標準2号マンホール (内径600mm)
○	標準3号マンホール (内径750mm)
○	標準4号マンホール (内径900mm)
○	標準5号マンホール (内径1050mm)