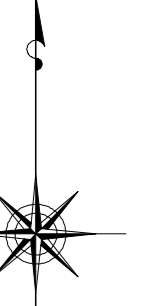


# 小金井市公共下水道台帳施設平面図

008007

007008	008008	009008
007007	008007	009007
007006	008006	009006



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)
1.5	φ 250 5.0% 34.05
2.0	φ 300 1.0% 31.75
3.0	φ 350 1.0% 31.75
4.0	φ 400 1.0% 31.75
5.0	φ 450 1.0% 31.75
6.0	φ 500 1.0% 31.75
7.0	φ 550 1.0% 31.75
8.0	φ 600 1.0% 31.75
9.0	φ 650 1.0% 31.75
10.0	φ 700 1.0% 31.75
11.0	φ 750 1.0% 31.75
12.0	φ 800 1.0% 31.75
13.0	φ 850 1.0% 31.75
14.0	φ 900 1.0% 31.75
15.0	φ 950 1.0% 31.75
16.0	φ 1000 1.0% 31.75
17.0	φ 1100 1.0% 31.75
18.0	φ 1200 1.0% 31.75
19.0	φ 1300 1.0% 31.75
20.0	φ 1400 1.0% 31.75
21.0	φ 1500 1.0% 31.75
22.0	φ 1600 1.0% 31.75
23.0	φ 1700 1.0% 31.75
24.0	φ 1800 1.0% 31.75
25.0	φ 1900 1.0% 31.75
26.0	φ 2000 1.0% 31.75
27.0	φ 2100 1.0% 31.75
28.0	φ 2200 1.0% 31.75
29.0	φ 2300 1.0% 31.75
30.0	φ 2400 1.0% 31.75
31.0	φ 2500 1.0% 31.75
32.0	φ 2600 1.0% 31.75
33.0	φ 2700 1.0% 31.75
34.0	φ 2800 1.0% 31.75
35.0	φ 2900 1.0% 31.75
36.0	φ 3000 1.0% 31.75
37.0	φ 3100 1.0% 31.75
38.0	φ 3200 1.0% 31.75
39.0	φ 3300 1.0% 31.75
40.0	φ 3400 1.0% 31.75
41.0	φ 3500 1.0% 31.75
42.0	φ 3600 1.0% 31.75
43.0	φ 3700 1.0% 31.75
44.0	φ 3800 1.0% 31.75
45.0	φ 3900 1.0% 31.75
46.0	φ 4000 1.0% 31.75
47.0	φ 4100 1.0% 31.75
48.0	φ 4200 1.0% 31.75
49.0	φ 4300 1.0% 31.75
50.0	φ 4400 1.0% 31.75
51.0	φ 4500 1.0% 31.75
52.0	φ 4600 1.0% 31.75
53.0	φ 4700 1.0% 31.75
54.0	φ 4800 1.0% 31.75
55.0	φ 4900 1.0% 31.75
56.0	φ 5000 1.0% 31.75
57.0	φ 5100 1.0% 31.75
58.0	φ 5200 1.0% 31.75
59.0	φ 5300 1.0% 31.75
60.0	φ 5400 1.0% 31.75
61.0	φ 5500 1.0% 31.75
62.0	φ 5600 1.0% 31.75
63.0	φ 5700 1.0% 31.75
64.0	φ 5800 1.0% 31.75
65.0	φ 5900 1.0% 31.75
66.0	φ 6000 1.0% 31.75
67.0	φ 6100 1.0% 31.75
68.0	φ 6200 1.0% 31.75
69.0	φ 6300 1.0% 31.75
70.0	φ 6400 1.0% 31.75
71.0	φ 6500 1.0% 31.75
72.0	φ 6600 1.0% 31.75
73.0	φ 6700 1.0% 31.75
74.0	φ 6800 1.0% 31.75
75.0	φ 6900 1.0% 31.75
76.0	φ 7000 1.0% 31.75
77.0	φ 7100 1.0% 31.75
78.0	φ 7200 1.0% 31.75
79.0	φ 7300 1.0% 31.75
80.0	φ 7400 1.0% 31.75
81.0	φ 7500 1.0% 31.75
82.0	φ 7600 1.0% 31.75
83.0	φ 7700 1.0% 31.75
84.0	φ 7800 1.0% 31.75
85.0	φ 7900 1.0% 31.75
86.0	φ 8000 1.0% 31.75
87.0	φ 8100 1.0% 31.75
88.0	φ 8200 1.0% 31.75
89.0	φ 8300 1.0% 31.75
90.0	φ 8400 1.0% 31.75
91.0	φ 8500 1.0% 31.75
92.0	φ 8600 1.0% 31.75
93.0	φ 8700 1.0% 31.75
94.0	φ 8800 1.0% 31.75
95.0	φ 8900 1.0% 31.75
96.0	φ 9000 1.0% 31.75
97.0	φ 9100 1.0% 31.75
98.0	φ 9200 1.0% 31.75
99.0	φ 9300 1.0% 31.75
100.0	φ 9400 1.0% 31.75
101.0	φ 9500 1.0% 31.75
102.0	φ 9600 1.0% 31.75
103.0	φ 9700 1.0% 31.75
104.0	φ 9800 1.0% 31.75
105.0	φ 9900 1.0% 31.75
106.0	φ 10000 1.0% 31.75
107.0	φ 10100 1.0% 31.75
108.0	φ 10200 1.0% 31.75
109.0	φ 10300 1.0% 31.75
110.0	φ 10400 1.0% 31.75
111.0	φ 10500 1.0% 31.75
112.0	φ 10600 1.0% 31.75
113.0	φ 10700 1.0% 31.75
114.0	φ 10800 1.0% 31.75
115.0	φ 10900 1.0% 31.75
116.0	φ 11000 1.0% 31.75
117.0	φ 11100 1.0% 31.75
118.0	φ 11200 1.0% 31.75
119.0	φ 11300 1.0% 31.75
120.0	φ 11400 1.0% 31.75
121.0	φ 11500 1.0% 31.75
122.0	φ 11600 1.0% 31.75
123.0	φ 11700 1.0% 31.75
124.0	φ 11800 1.0% 31.75
125.0	φ 11900 1.0% 31.75
126.0	φ 12000 1.0% 31.75
127.0	φ 12100 1.0% 31.75
128.0	φ 12200 1.0% 31.75
129.0	φ 12300 1.0% 31.75
130.0	φ 12400 1.0% 31.75
131.0	φ 12500 1.0% 31.75
132.0	φ 12600 1.0% 31.75
133.0	φ 12700 1.0% 31.75
134.0	φ 12800 1.0% 31.75
135.0	φ 12900 1.0% 31.75
136.0	φ 13000 1.0% 31.75
137.0	φ 13100 1.0% 31.75
138.0	φ 13200 1.0% 31.75
139.0	φ 13300 1.0% 31.75
140.0	φ 13400 1.0% 31.75
141.0	φ 13500 1.0% 31.75
142.0	φ 13600 1.0% 31.75
143.0	φ 13700 1.0% 31.75
144.0	φ 13800 1.0% 31.75
145.0	φ 13900 1.0% 31.75
146.0	φ 14000 1.0% 31.75
147.0	φ 14100 1.0% 31.75
148.0	φ 14200 1.0% 31.75
149.0	φ 14300 1.0% 31.75
150.0	φ 14400 1.0% 31.75
151.0	φ 14500 1.0% 31.75
152.0	φ 14600 1.0% 31.75
153.0	φ 14700 1.0% 31.75
154.0	φ 14800 1.0% 31.75
155.0	φ 14900 1.0% 31.75
156.0	φ 15000 1.0% 31.75
157.0	φ 15100 1.0% 31.75
158.0	φ 15200 1.0% 31.75
159.0	φ 15300 1.0% 31.75
160.0	φ 15400 1.0% 31.75
161.0	φ 15500 1.0% 31.75
162.0	φ 15600 1.0% 31.75
163.0	φ 15700 1.0% 31.75
164.0	φ 15800 1.0% 31.75
165.0	φ 15900 1.0% 31.75
166.0	φ 16000 1.0% 31.75
167.0	φ 16100 1.0% 31.75
168.0	φ 16200 1.0% 31.75
169.0	φ 16300 1.0% 31.75
170.0	φ 16400 1.0% 31.75
171.0	φ 16500 1.0% 31.75
172.0	φ 16600 1.0% 31.75
173.0	φ 16700 1.0% 31.75
174.0	φ 16800 1.0% 31.75
175.0	φ 16900 1.0% 31.75
176.0	φ 17000 1.0% 31.75
177.0	φ 17100 1.0% 31.75
178.0	φ 17200 1.0% 31.75
179.0	φ 17300 1.0% 31.75
180.0	φ 17400 1.0% 31.75
181.0	φ 17500 1.0% 31.75
182.0	φ 17600 1.0% 31.75
183.0	φ 17700 1.0% 31.75
184.0	φ 17800 1.0% 31.75
185.0	φ 17900 1.0% 31.75
186.0	φ 18000 1.0% 31.75
187.0	φ 18100 1.0% 31.75
188.0	φ 18200 1.0% 31.75
189.0	φ 18300 1.0% 31.75
190.0	φ 18400 1.0% 31.75
191.0	φ 18500 1.0% 31.75
192.0	φ 18600 1.0% 31.75
193.0	φ 18700 1.0% 31.75
194.0	φ 18800 1.0% 31.75
195.0	φ 18900 1.0% 31.75
196.0	φ 19000 1.0% 31.75
197.0	φ 19100 1.0% 31.75
198.0	φ 19200 1.0% 31.75
199.0	φ 19300 1.0% 31.75
200.0	φ 19400 1.0% 31.75
201.0	φ 19500 1.0% 31.75
202.0	φ 19600 1.0% 31.75
203.0	φ 19700 1.0% 31.75
204.0	φ 19800 1.0% 31.75
205.0	φ 19900 1.0% 31.75
206.0	φ 20000 1.0% 31.75
207.0	φ 20100 1.0% 31.75
208.0	φ 20200 1.0% 31.75
209.0	φ 20300 1.0% 31.75
210.0	φ 20400 1.0% 31.75
211.0	φ 20500 1.0% 31.75
212.0	φ 20600 1.0% 31.75
213.0	φ 20700 1.0% 31.75
214.0	φ 20800 1.0% 31.75
215.0	φ 20900 1.0% 31.75
216.0	φ 21000 1.0% 31.75
217.0	φ 21100 1.0% 31.75
218.0	φ 21200 1.0% 31.75
219.0	φ 21300 1.0% 31.75
220.0	φ 21400 1.0% 31.75
221.0	φ 21500 1.0% 31.75
222.0	φ 21600 1.0% 31.75
223.0	φ 21700 1.0% 31.75
224.0	φ 21800 1.0% 31.75
225.0	φ 21900 1.0% 31.75
226.0	φ 22000 1.0% 31.75
227.0	φ 22100 1.0% 31.75
228.0	φ 22200 1.0% 31.75
229.0	φ 22300 1.0% 31.75
230.0	φ 22400 1.0% 31.75
231.0	φ 22500 1.0% 31.75
232.0	φ 22600 1.0% 31.75
233.0	φ 22700 1.0% 31.75
234.0	φ 22800 1.0% 31.75
235.0	φ 22900 1.0% 31.75
236.0	φ 23000 1.0% 31.75
237.0	φ 23100 1.0% 31.75
238.0	φ 23200 1.0% 31.75
239.0	φ 23300 1.0% 31.75
240.0	φ 23400 1.0% 31.75
241.0	φ 23500 1.0% 31.75
242.0	φ 23600 1.0% 31.75
243.0	φ 23700 1.0% 31.75
244.0	φ 23800 1.0% 31.75
245.0	φ 23900 1.0% 31.75
246.0	φ 24000 1.0% 31.75
247.0	φ 24100 1.0% 31.75
248.0	φ 24200 1.0% 31.75
249.0	φ 24300 1.0% 31.75
250.0	φ 24400 1.0% 31.75
251.0	φ 24500 1.0% 31.75
252.0	φ 24600 1.0% 31.75
253.0	φ 24700 1.0% 31.75
254.0	φ 24800 1.0% 31.75
255.0	φ 24900 1.0% 31.75
256.0	φ 25000 1.0% 31.75
257.0	φ 25100 1.0% 31.75
258.0	φ 25200 1.0% 31.75
259.0	φ 25300 1.0% 31.75
260.0	φ 25400 1.0% 31.75
261.0	φ 25500 1.0% 31.75
262.0	φ 25600 1.0% 31.75
263.0	φ 25700 1.0% 31.75
264.0	φ 25800 1.0% 31.75
265.0	φ 25900 1.0% 31.75
266.0	φ 26000 1.0% 31.75
267.0	φ 26100 1.0% 31.75
268.0	φ 26200 1.0% 31.75
269.0	φ 26300 1.0% 31.75
270.0	φ 26400 1.0% 31.75
271.0	φ 26500 1.0% 31.75
272.0	φ 26600 1.0% 31.75
273.0	φ 26700 1.0% 31.75
274.0	φ 26800 1.0% 31.75
275.0	φ 26900 1.0% 31.75
276.0	φ 27000 1.0% 31.75
277.0	φ 27100 1.0% 31.75
278.0	φ 27200 1.0% 31.75
279.0	φ 27300 1.0% 31.75
280.0	φ 27400 1.0% 31.75
281.0	φ 27500 1.0% 31.75
282.0	φ 27600 1.0% 31.75
283.0	φ 27700 1.0% 31.75
284.0	φ 27800 1.0% 31.75
285.0	φ 27900 1.0% 31.75
286.0	φ 28000 1.0% 31.75
287.0	φ 28100 1.0% 31.75
288.0	φ 28200 1.0% 31.75
289.0	φ 28300 1.0%