

既設導水管の諸元

高田浄水場

SP φ1000
SP φ800
SP φ1100
SP φ1540

SP φ1100

SP φ1540

SP φ1100

飯泉取水堰

飯泉取水ポンプ所

凡例

- 導水管 φ800 (鋼管)
- 導水管 φ1000 (鋼管)
- 導水管 φ1100 (鋼管)
- 導水管 φ1540 (鋼管)

接点位置図

高田浄水場

飯泉取水堰

飯泉取水ポンプ所

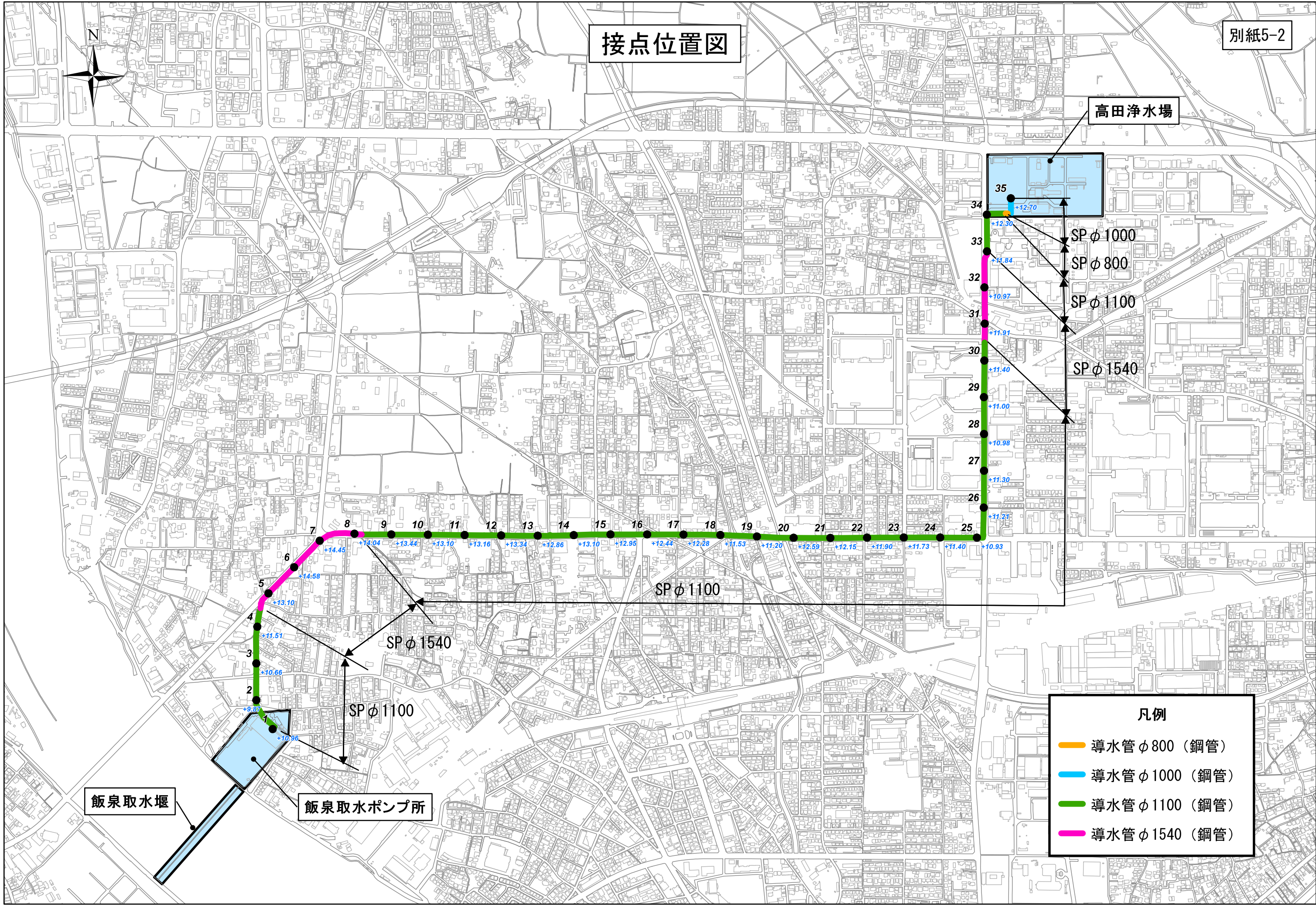
凡例

導水管φ800（鋼管）

導水管φ1000（鋼管）

導水管φ1100（鋼管）

導水管φ1540（鋼管）



導水管の平面延長 (GIS) 及び地点標高

地点名	地点標高(m)	平面延長(m)	区間		区間距離(m)	口径別平面延長(m)	
1	10.96	0.0	取水	-	1	0.0	
2	9.87	100.0	1	-	2	100.0	
3	10.66	200.0	2	-	3	100.0	351.0
4	11.51	300.0	3	-	4	100.0	SP φ 1100
5	13.10	400.0	4	-	5	51.0	
						49.0	
6	14.58	500.0	5	-	6	100.0	
7	14.45	600.0	6	-	7	100.0	369.0
8	14.04	700.0	7	-	8	100.0	SP φ 1540
9	13.44	800.0	8	-	9	20.0	
						80.0	
10	13.10	900.0	9	-	10	100.0	
11	13.16	1,000.0	10	-	11	100.0	
12	13.34	1,100.0	11	-	12	100.0	
13	12.86	1,200.0	12	-	13	100.0	
14	13.10	1,300.0	13	-	14	100.0	
15	12.95	1,400.0	14	-	15	100.0	
16	12.44	1,500.0	15	-	16	100.0	
17	12.28	1,600.0	16	-	17	100.0	
18	11.53	1,700.0	17	-	18	100.0	
19	11.20	1,800.0	18	-	19	100.0	
20	12.59	1,900.0	19	-	20	100.0	2,230.0
21	12.15	2,000.0	20	-	21	100.0	
22	11.90	2,100.0	21	-	22	100.0	
23	11.73	2,200.0	22	-	23	100.0	
24	11.40	2,300.0	23	-	24	100.0	
25	10.93	2,400.0	24	-	25	100.0	
26	11.21	2,500.0	25	-	26	100.0	
27	11.30	2,600.0	26	-	27	100.0	
28	10.98	2,700.0	27	-	28	100.0	
29	11.00	2,800.0	28	-	29	100.0	
30	11.40	2,900.0	29	-	30	100.0	
31	11.91	3,000.0	30	-	31	50.0	
						50.0	
32	10.97	3,100.0	31	-	32	100.0	247.0
33	11.84	3,200.0	32	-	33	97.0	
						3.0	
34	12.30	3,300.0	33	-	34	100.0	157.0
						54.0	
35	12.70	3,410.0	34	-	35	6.0	SP φ 800
						50.0	SP φ 1000

