

既設送水管の諸元

別紙6-1

中河原配水池

高田浄水場

飯泉取水ポンプ場

久野配水池

SP φ 1100

MDIP φ 600

MDIP φ 600

SSP φ 600

TDIP (NS) φ 600

TDIP (NS) φ 600

TDIP (NS) φ 600

SP φ 600

TDIP (NS) φ 600

SSP φ 600

TDIP (NS) φ 600

TDIP (NS) φ 600

TDIP (NS) φ 600

SP φ 600

TDIP (NS) φ 600

SSP φ 600

TDIP (NS) φ 600

SP φ 600

CIP φ 500

MDIP φ 500

TDIP (NS) φ 500

SP φ 500

久野配水池新設送水管は令和3年度末までに切替予定。

凡例

- 中河原配水池送水管 (φ 1100)
- 久野配水池送水管 (φ 500)
- 久野配水池送水管 (φ 600)
- 久野配水池新設送水管 (φ 600)

接点位置図

別紙6-2

中河原配水池

高田浄水場

飯泉取水ポンプ場

久野配水池

凡例

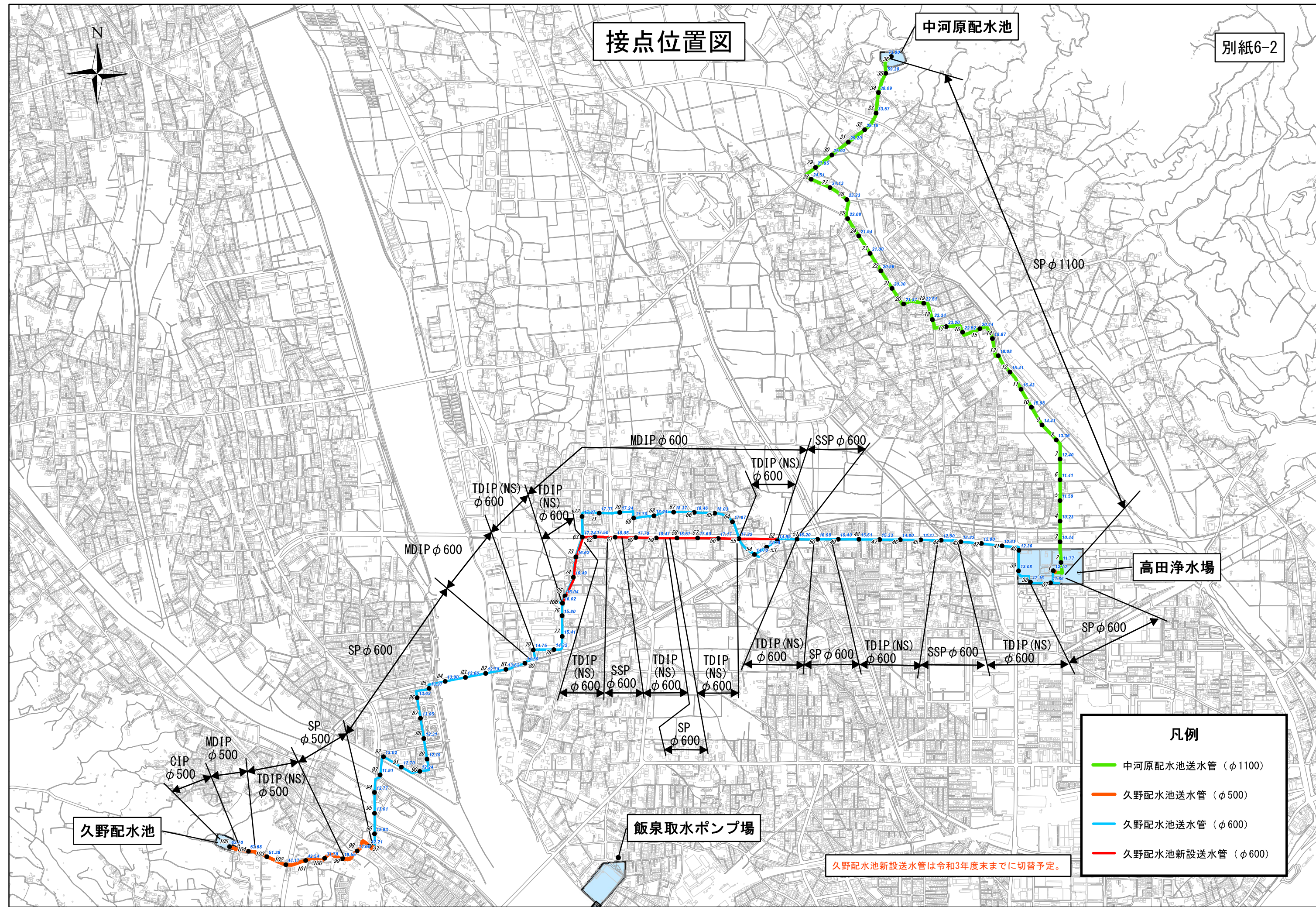
中河原配水池送水管（φ1100）

久野配水池送水管（φ500）

久野配水池送水管（φ600）

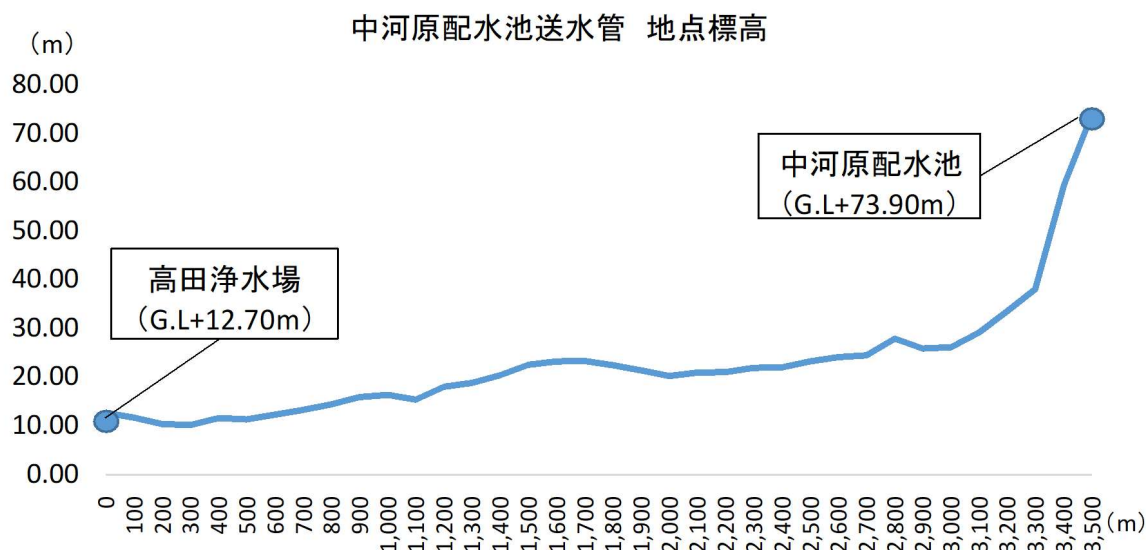
久野配水池新設送水管（φ600）

久野配水池新設送水管は令和3年度末までに切替予定。



中河原配水池送水管の平面延長(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	12.70	0.0	高田	-	1	0.0	3,500	SP ϕ 1,100
2	11.77	100.0	1	-	2	100.0		
3	10.44	200.0	2	-	3	100.0		
4	10.23	300.0	3	-	4	100.0		
5	11.59	400.0	4	-	5	100.0		
6	11.41	500.0	5	-	6	100.0		
7	12.40	600.0	6	-	7	100.0		
8	13.36	700.0	7	-	8	100.0		
9	14.41	800.0	8	-	9	100.0		
10	15.98	900.0	9	-	10	100.0		
11	16.43	1,000.0	10	-	11	100.0		
12	15.41	1,100.0	11	-	12	100.0		
13	18.08	1,200.0	12	-	13	100.0		
14	18.87	1,300.0	13	-	14	100.0		
15	20.44	1,400.0	14	-	15	100.0		
16	22.52	1,500.0	15	-	16	100.0		
17	23.20	1,600.0	16	-	17	100.0		
18	23.34	1,700.0	17	-	18	100.0		
19	22.51	1,800.0	18	-	19	100.0		
20	21.47	1,900.0	19	-	20	100.0		
21	20.30	2,000.0	20	-	21	100.0		
22	20.96	2,100.0	21	-	22	100.0		
23	21.00	2,200.0	22	-	23	100.0		
24	21.94	2,300.0	23	-	24	100.0		
25	22.08	2,400.0	24	-	25	100.0		
26	23.23	2,500.0	25	-	26	100.0		
27	24.13	2,600.0	26	-	27	100.0		
28	24.51	2,700.0	27	-	28	100.0		
29	27.95	2,800.0	28	-	29	100.0		
30	25.92	2,900.0	29	-	30	100.0		
31	26.20	3,000.0	30	-	31	100.0		
32	29.16	3,100.0	31	-	32	100.0		
33	33.57	3,200.0	32	-	33	100.0		
34	38.09	3,300.0	33	-	34	100.0		
35	59.38	3,400.0	34	-	35	100.0		
36	73.90	3,500.0	35	-	36	100.0		



久野配水池送水管の平面延長 (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	12.70	0.0	高田	－	1	0.0	212.7	SP φ600
37	11.86	72.1	1	－	37	72.1		
38	12.16	172.1	37	－	38	100.0		
39	13.08	272.1	38	－	39	40.6		
40	12.36	372.1	39	－	40	59.4	484.0	TDIP(NS) φ600
41	12.61	472.1	40	－	41	100.0		
42	12.80	572.1	41	－	42	100.0		
43	13.22	672.1	42	－	43	100.0		
44	12.80	772.1	43	－	44	24.6	99.0	SSP φ600
						75.4		
45	13.37	872.1	44	－	45	23.6	516.0	TDIP(NS) φ600
						76.4		
46	14.80	972.1	45	－	46	100.0		
47	15.33	1072.1	46	－	47	100.0		
48	15.61	1172.1	47	－	48	100.0	87.0	SP φ600
49	16.40	1272.1	48	－	49	100.0		
50	16.98	1372.1	49	－	50	39.6		
						60.4		
51	16.20	1472.1	50	－	51	26.6	73.4	TDIP(NS) φ600
						73.4	105.5	SSP φ600
52	14.99	1577.6	51	－	52	105.5	239.5	MDIP φ600
53	14.79	1636.8	52	－	53	59.2		
54	14.70	1705.5	53	－	54	68.7		
55	17.22	1817.1	54	－	55	111.6		
64	17.87	1905.5	55	－	64	88.4	1293.0	MDIP φ600
65	18.03	2005.5	64	－	65	100.0		
66	18.46	2105.5	65	－	66	100.0		
67	18.37	2205.5	66	－	67	100.0		
68	18.24	2305.5	67	－	68	100.0		
69	17.70	2405.5	68	－	69	100.0		
70	17.24	2505.5	69	－	70	100.0		
71	17.37	2605.5	70	－	71	100.0		
72	17.27	2705.5	71	－	72	100.0		
63	17.24	2805.5	72	－	63	100.0		
73	16.62	2905.5	63	－	73	100.0		
74	16.49	3005.5	73	－	74	100.0		
75	16.04	3105.5	74	－	75	100.0	395.4	TDIP(NS) φ600
76	15.80	3205.5	75	－	76	4.6		
						95.4		
77	15.41	3305.5	76	－	77	100.0		
78	14.32	3405.5	77	－	78	100.0	84.6	MDIP φ600
79	14.75	3505.5	78	－	79	100.0		
80	14.59	3605.5	79	－	80	84.6	1667.0	SP φ600
						15.4		
81	13.62	3705.5	80	－	81	100.0		
82	12.79	3805.5	81	－	82	100.0		
83	13.66	3905.5	82	－	83	100.0		
84	13.90	4005.5	83	－	84	100.0		
85	13.97	4105.5	84	－	85	100.0		
86	13.62	4205.5	85	－	86	100.0		
87	13.05	4305.5	86	－	87	100.0		
88	12.31	4405.5	87	－	88	100.0		
89	12.79	4505.5	88	－	89	100.0		
90	12.24	4605.5	89	－	90	100.0		
91	12.70	4705.5	90	－	91	100.0		
92	13.02	4805.5	91	－	92	100.0		
93	11.91	4905.5	92	－	93	100.0		
94	12.77	5005.5	93	－	94	100.0		
95	13.01	5105.5	94	－	95	100.0	231.0	SP φ500
96	12.93	5205.5	95	－	96	100.0		
97	12.21	5305.5	96	－	97	51.6		
						48.4		
98	12.60	5405.5	97	－	98	100.0	484.0	TDIP(NS) φ500
99	19.55	5505.5	98	－	99	82.6		
						17.4		
100	31.78	5605.5	99	－	100	100.0		
101	42.54	5705.5	100	－	101	100.0	81.7	MDIP φ500
102	44.17	5805.5	101	－	102	100.0		
103	51.39	5905.5	102	－	103	100.0		
104	57.68	6005.5	103	－	104	66.6		
						33.4	51.7	CIP φ500
105	62.70	6105.5	104	－	105	48.3		
						51.7	197.1	TDIP(NS) φ600
55	17.22	6302.6	52	－	55	197.1	338.0	TDIP(NS) φ600
56	17.17	6402.6	55	－	56	100.0		
57	17.60	6502.6	56	－	57	100.0		
58	18.57	6602.6	57	－	58	100.0		
59	18.47	6702.6	58	－	59	38.0	17.0	SP φ600
						17.0		
						45.0	212.5	TDIP(NS) φ600
60	17.79	6802.6	59	－	60	100.0		
61	18.05	6902.6	60	－	61	67.5	110.0	SSP φ600
						32.5		
62	17.50	7002.6	61	－	62	77.5	83.0	TDIP(NS) φ600
						22.5		
63	17.24	7063.1	62	－	63	60.5	100.0	TDIP(NS) φ600
73	16.62	7163.1	63	－	73	100.0		
74	16.49	7263.1	73	－	74	100.0		
75	16.04	7363.1	74	－	75	100.0		
106	16.20	7402.4	75	－	106	39.3	39.3	

地点名55～106区間の管路(新設)については、令和3年度末に切り替え予定。

管路(新設)区間

