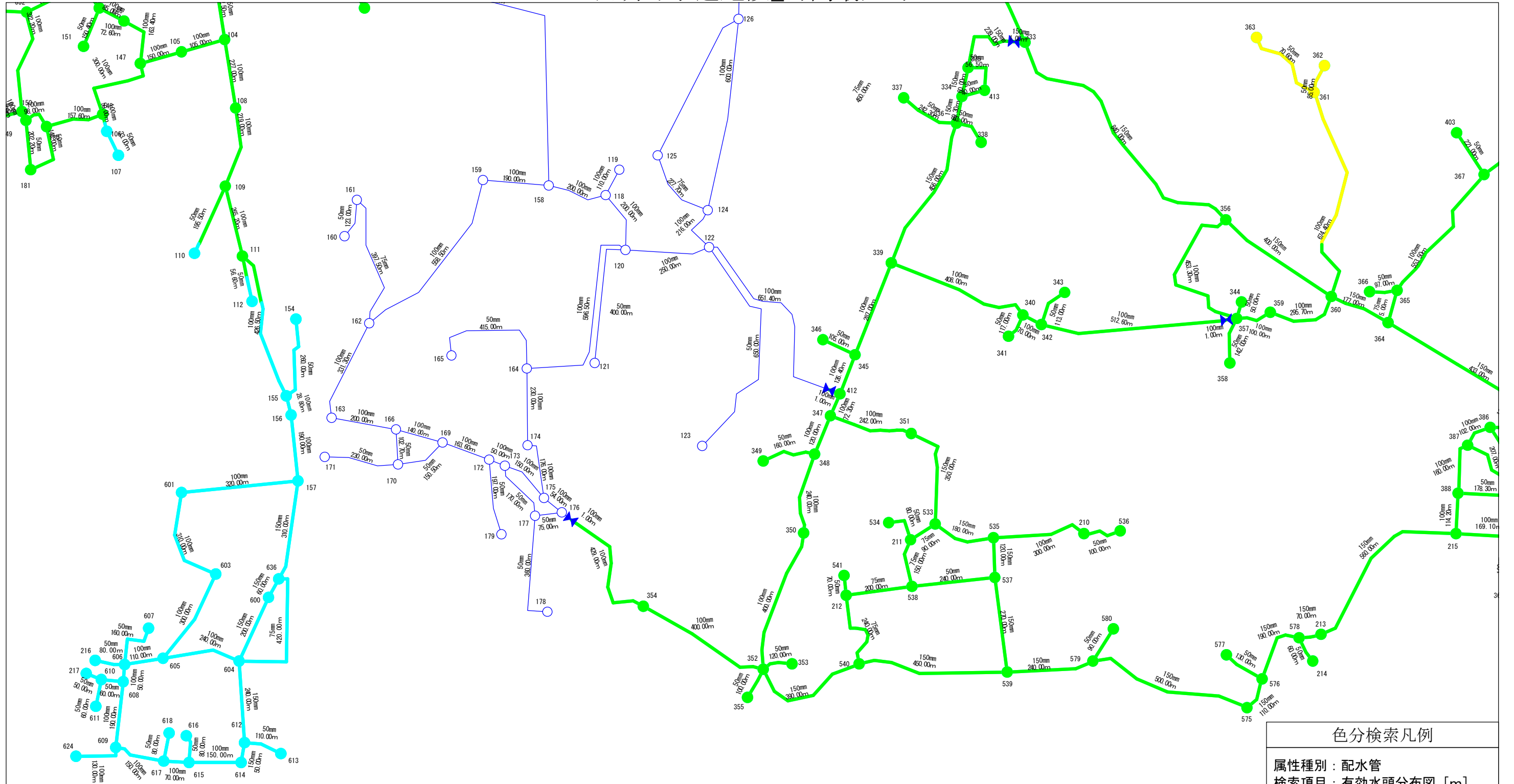


西明寺水道施設_時間最大時



色分検索凡例	
属性種別：配水管	
検索項目：有効水頭分布図 [m]	
■	~ 0.00
■	0.01 ~ 15.00
■	15.01 ~ 30.00
■	30.01 ~ 45.00
■	45.01 ~ 60.00
■	60.01 ~

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

水源名	地盤高 m	HWL m	LWL m	流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
高区配水池	0.0	141.18	138.18	-18.16	138.18	138.18	141.18
神代配水池	0.0	122.20	118.50	-11.04	118.50	118.50	122.20

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

ポンプ名	地盤高 m	H W L m	L W L m	流出量 l / s	全揚程 m
岡崎増圧ポンプ	92.0	91.5	90.00	1.21	55

バルブ名	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
岡崎増圧ポンプ	145.00	53.00	54.50

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

交点名	地盤高 m	取出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
334	79.0	0.00	0.00	3.1	0.00	113.47	34.47	43.20
335	80.0	0.02	0.00	3.1	0.06	113.51	33.51	42.20
336	77.0	0.04	0.00	3.1	0.12	113.44	36.44	45.20
337	77.0	0.02	0.00	3.1	0.06	113.42	36.42	45.20
338	77.0	0.00	0.00	3.1	0.00	113.44	36.44	45.20
339	75.0	0.04	0.00	3.1	0.12	113.20	38.20	47.20
340	74.0	0.04	0.00	3.1	0.12	113.04	39.04	48.20
341	74.0	0.00	0.00	3.1	0.00	113.04	39.04	48.20
342	74.0	0.04	0.00	3.1	0.12	113.01	39.01	48.20
343	74.0	0.00	0.00	3.1	0.00	113.01	39.01	48.20
344	79.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.89	33.89	43.20
345	73.0	0.04	0.00	3.1	0.12	112.70	39.70	49.20
346	73.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.70	39.70	49.20
347	73.0	0.03	0.00	3.1	0.09	112.39	39.39	49.20
348	73.0	0.02	0.00	3.1	0.06	112.36	39.36	49.20
349	73.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.36	39.36	49.20
350	73.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.30	39.30	49.20
351	74.0	0.02	0.00	3.1	0.06	112.25	38.25	48.20
352	72.0	0.04	0.00	3.1	0.12	112.21	40.21	50.20
2	115.0	0.06	0.00	2.6	0.16	137.66	22.66	26.18
3	116.0	0.05	0.00	2.6	0.13	137.66	21.66	25.18
4	115.0	0.23	0.00	2.6	0.60	136.29	21.29	26.18
5	112.0	0.04	0.00	2.6	0.10	135.66	23.66	29.18
7	108.0	0.00	0.00	2.6	0.00	129.88	21.88	33.18
8	105.0	0.13	0.00	2.6	0.34	129.62	24.62	36.18
9	104.0	0.04	0.00	2.6	0.10	129.62	25.62	37.18
10	103.8	0.11	0.00	2.6	0.29	128.83	25.03	37.38
11	104.0	0.11	0.00	2.6	0.29	128.11	24.11	37.18
12	104.5	0.01	0.00	2.6	0.03	128.11	23.61	36.68
13	98.0	0.00	0.00	2.6	0.00	127.72	29.72	43.18
14	98.5	0.10	0.00	2.6	0.26	127.55	29.05	42.68
15	98.0	0.02	0.00	2.6	0.05	127.55	29.55	43.18
16	99.0	0.16	0.00	2.6	0.42	127.45	28.45	42.18
17	99.0	0.00	0.00	2.6	0.00	127.45	28.45	42.18
18	105.0	0.03	0.00	2.6	0.08	127.35	22.35	36.18
19	97.0	0.15	0.00	2.6	0.39	126.62	29.62	44.18
20	99.5	0.03	0.00	2.6	0.08	126.61	27.11	41.68
21	96.0	0.15	0.00	2.6	0.39	125.83	29.83	45.18
22	98.0	0.03	0.00	2.6	0.08	125.82	27.82	43.18
23	105.0	0.03	0.00	2.6	0.08	125.80	20.80	36.18
24	94.0	0.10	0.00	2.6	0.26	125.70	31.70	47.18
25	91.0	0.03	0.00	2.6	0.08	125.28	34.28	50.18

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

交点名	地盤高 m	取り出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
26	92.0	0.03	0.00	2.6	0.08	125.27	33.27	49.18
27	90.0	0.03	0.00	2.6	0.08	125.11	35.11	51.18
28	90.0	0.00	0.00	2.6	0.00	125.10	35.10	51.18
29	93.0	0.00	0.00	2.6	0.00	124.91	31.91	48.18
30	95.0	0.02	0.00	2.6	0.05	124.91	29.91	46.18
31	93.0	0.05	0.00	2.6	0.13	124.90	31.90	48.18
32	76.7	0.02	0.00	2.6	0.05	124.84	48.10	64.44
33	87.0	0.11	0.00	2.6	0.29	124.97	37.97	54.18
34	88.0	0.09	0.00	2.6	0.23	125.03	37.03	53.18
35	89.6	0.04	0.00	2.6	0.10	125.19	35.59	51.58
36	91.7	0.00	0.00	2.6	0.00	125.37	33.67	49.48
37	89.0	0.02	0.00	2.6	0.05	125.37	36.37	52.18
38	91.0	0.00	0.00	2.6	0.00	125.47	34.47	50.18
353	72.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.21	40.21	50.20
354	72.0	0.05	0.00	3.1	0.16	112.20	40.20	50.20
355	72.0	0.02	0.00	3.1	0.06	112.20	40.20	50.20
524	88.0	0.00	0.00	3.1	0.00	111.60	23.60	34.20
525	86.0	0.04	0.00	3.1	0.12	111.60	25.60	36.20
526	86.0	0.03	0.00	3.1	0.09	111.60	25.60	36.20
527	86.0	0.03	0.00	3.1	0.09	111.61	25.61	36.20
533	74.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.22	38.22	48.20
534	74.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.22	38.22	48.20
535	75.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.22	37.22	47.20
536	76.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.21	36.21	46.20
537	75.0	0.02	0.00	3.1	0.06	112.21	37.21	47.20
538	75.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.21	37.21	47.20
539	75.0	0.10	0.00	3.1	0.31	112.20	37.20	47.20
540	73.0	0.02	0.00	3.1	0.06	112.20	39.20	49.20
541	71.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.21	41.21	51.20
山谷川崎送水ポンプ2	107.0	0.00	0.00	2.6	0.00	126.52	19.52	34.18
575	78.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.17	34.17	44.20
576	78.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.17	34.17	44.20
577	78.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.17	34.17	44.20
578	78.0	0.02	0.00	3.1	0.06	112.16	34.16	44.20
579	76.0	0.12	0.00	3.1	0.37	112.18	36.18	46.20
580	76.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.18	36.18	46.20
356	78.0	0.09	0.00	3.1	0.28	112.95	34.95	44.20
357	79.0	0.04	0.00	3.1	0.12	112.89	33.89	43.20
358	79.0	0.02	0.00	3.1	0.06	112.88	33.88	43.20
359	79.0	0.03	0.00	3.1	0.09	112.84	33.84	43.20
360	80.0	0.04	0.00	3.1	0.12	112.72	32.72	42.20
361	90.0	0.04	0.00	3.1	0.12	112.70	22.70	32.20

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

交点名	地盤高 m	取り出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
362	90.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.70	22.70	32.20
363	95.0	0.04	0.00	3.1	0.12	112.68	17.68	27.20
364	80.0	0.02	0.00	3.1	0.06	112.58	32.58	42.20
365	80.0	0.02	0.00	3.1	0.06	112.58	32.58	42.20
366	80.0	0.02	0.00	3.1	0.06	112.57	32.57	42.20
367	82.0	0.01	0.00	3.1	0.03	112.56	30.56	40.20
600	72.0	0.06	0.00	2.6	0.16	119.51	47.51	69.18
601	72.5	0.04	0.00	2.6	0.10	119.51	47.01	68.68
39	91.0	0.00	0.00	2.6	0.00	125.30	34.30	50.18
40	90.0	0.06	0.00	2.6	0.16	125.28	35.28	51.18
41	91.0	0.00	0.00	2.6	0.00	125.58	34.58	50.18
42	94.0	0.09	0.00	2.6	0.23	125.70	31.70	47.18
43	87.0	0.00	0.00	2.6	0.00	124.88	37.88	54.18
44	87.0	0.01	0.00	2.6	0.03	124.88	37.88	54.18
45	84.1	0.04	0.00	2.6	0.10	124.86	40.76	57.08
46	87.8	0.00	0.00	2.6	0.00	124.83	37.03	53.38
47	87.4	0.02	0.00	2.6	0.05	124.83	37.43	53.78
48	87.5	0.00	0.00	2.6	0.00	124.80	37.30	53.68
49	86.2	0.02	0.00	2.6	0.05	124.80	38.60	54.98
50	85.0	0.19	0.00	2.6	0.49	124.66	39.66	56.18
51	86.0	0.00	0.00	2.6	0.00	124.69	38.69	55.18
52	85.3	0.00	0.00	2.6	0.00	124.62	39.32	55.88
53	85.4	0.03	0.00	2.6	0.08	124.62	39.22	55.78
54	84.8	0.03	0.00	2.6	0.08	124.61	39.80	56.37
55	85.0	0.23	0.00	2.6	0.60	124.49	39.49	56.18
56	86.0	0.08	0.00	2.6	0.21	124.30	38.30	55.18
57	83.8	0.08	0.00	2.6	0.21	124.34	40.54	57.38
58	84.5	0.02	0.00	2.6	0.05	124.34	39.84	56.68
59	83.0	0.00	0.00	2.6	0.00	122.90	39.90	58.18
60	82.0	0.00	0.00	2.6	0.00	122.10	40.10	59.18
61	82.0	0.04	0.00	2.6	0.10	121.56	39.56	59.18
62	83.0	0.04	0.00	2.6	0.10	125.01	42.01	58.18
412	73.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.50	39.50	49.20
64	83.0	0.05	0.00	2.6	0.13	125.04	42.04	58.18
400	83.0	0.01	0.00	3.1	0.03	112.56	29.56	39.20
154	73.0	0.04	0.00	2.6	0.10	119.64	46.64	68.18
155	72.9	0.02	0.00	2.6	0.05	119.69	46.79	68.28
156	72.9	0.00	0.00	2.6	0.00	119.66	46.76	68.28
157	72.5	0.08	0.00	2.6	0.21	119.53	47.03	68.68
410	82.0	0.01	0.00	3.1	0.03	115.38	33.38	40.20
411	82.0	0.01	0.00	3.1	0.03	115.38	33.38	40.20
151	77.6	0.01	0.00	2.6	0.03	120.85	43.25	63.58

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

交点名	地盤高 m	取り出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
401	83.0	0.01	0.00	3.1	0.03	112.56	29.56	39.20
402	85.0	0.01	0.00	3.1	0.03	112.56	27.56	37.20
180	76.5	0.00	0.00	2.6	0.00	120.84	44.33	64.67
403	82.0	0.01	0.00	3.1	0.03	112.56	30.56	40.20
181	76.0	0.04	0.00	2.6	0.10	120.83	44.83	65.18
182	81.8	0.03	0.00	2.6	0.08	120.80	39.00	59.38
404	83.0	0.01	0.00	3.1	0.03	112.56	29.56	39.20
405	83.0	0.01	0.00	3.1	0.03	112.56	29.56	39.20
406	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.05	29.05	39.20
142	78.2	0.00	0.00	2.6	0.00	120.90	42.73	63.01
407	86.0	0.03	0.00	3.1	0.09	111.80	25.80	36.20
408	88.0	0.00	0.00	3.1	0.00	111.63	23.63	34.20
409	88.0	0.00	0.00	3.1	0.00	111.63	23.63	34.20
302	82.0	0.02	0.00	3.1	0.06	115.38	33.38	40.20
303	81.0	0.06	0.00	3.1	0.19	114.26	33.26	41.20
304	82.0	0.06	0.00	3.1	0.19	113.82	31.82	40.20
305	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	113.71	30.71	39.20
306	83.0	0.02	0.00	3.1	0.06	113.68	30.68	39.20
307	83.0	0.01	0.00	3.1	0.03	113.68	30.68	39.20
308	85.0	0.03	0.00	3.1	0.09	113.68	28.68	37.20
309	85.0	0.00	0.00	3.1	0.00	113.68	28.68	37.20
310	86.0	0.00	0.00	3.1	0.00	113.68	27.68	36.20
311	87.0	0.00	0.00	3.1	0.00	113.48	26.48	35.20
312	87.0	0.07	0.00	3.1	0.22	113.41	26.41	35.20
313	87.0	0.04	0.00	3.1	0.12	113.16	26.16	35.20
314	87.0	0.02	0.00	3.1	0.06	113.15	26.15	35.20
65	82.0	0.00	0.00	2.6	0.00	125.03	43.03	59.18
66	80.0	0.08	0.00	2.6	0.21	124.91	44.91	61.18
67	83.0	0.02	0.00	2.6	0.05	125.09	42.09	58.18
68	91.0	0.19	0.00	2.6	0.49	126.04	35.04	50.18
69	91.0	0.08	0.00	2.6	0.21	126.84	35.84	50.18
70	101.2	0.00	0.00	2.6	0.00	126.65	25.45	39.98
71	86.0	0.23	0.00	2.6	0.60	126.59	40.59	55.18
413	79.0	0.01	0.00	3.1	0.03	113.49	34.49	43.20
399	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	118.04	35.04	39.20
74	101.0	0.17	0.00	2.6	0.44	130.54	29.54	40.18
75	102.0	0.20	0.00	2.6	0.52	132.08	30.08	39.18
76	100.0	0.04	0.00	2.6	0.10	132.07	32.07	41.18
77	100.0	0.04	0.00	2.6	0.10	132.04	32.04	41.18
78	98.0	0.00	0.00	2.6	0.00	132.07	34.11	43.22
603	72.0	0.00	0.00	2.6	0.00	119.51	47.51	69.18
604	72.3	0.09	0.00	2.6	0.23	119.51	47.21	68.88

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

交点名	地盤高 m	取り出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
605	72.3	0.04	0.00	2.6	0.10	119.50	47.20	68.88
606	72.3	0.06	0.00	2.6	0.16	119.50	47.20	68.88
607	72.3	0.00	0.00	2.6	0.00	119.50	47.20	68.88
608	72.3	0.00	0.00	2.6	0.00	119.50	47.20	68.88
609	70.0	0.05	0.00	2.6	0.13	119.50	49.50	71.18
610	72.3	0.03	0.00	2.6	0.08	119.49	47.19	68.88
611	72.3	0.00	0.00	2.6	0.00	119.49	47.19	68.88
612	70.0	0.06	0.00	2.6	0.16	119.50	49.50	71.18
613	70.0	0.00	0.00	2.6	0.00	119.50	49.50	71.18
614	70.0	0.00	0.00	2.6	0.00	119.50	49.50	71.18
615	70.0	0.00	0.00	2.6	0.00	119.50	49.50	71.18
616	70.0	0.00	0.00	2.6	0.00	119.50	49.50	71.18
617	70.0	0.04	0.00	2.6	0.10	119.50	49.50	71.18
618	70.0	0.00	0.00	2.6	0.00	119.50	49.50	71.18
636	72.0	0.00	0.00	2.6	0.00	119.51	47.51	69.18
652	80.0	0.00	0.00	2.6	0.00	120.84	40.84	61.18
653	80.0	0.00	0.00	2.6	0.00	120.84	40.84	61.18
654	80.0	0.02	0.00	2.6	0.05	120.83	40.83	61.18
655	80.0	0.02	0.00	2.6	0.05	120.84	40.84	61.18
656	80.0	0.02	0.00	2.6	0.05	120.84	40.84	61.18
657	80.0	0.02	0.00	2.6	0.05	120.83	40.83	61.18
山谷崎送水ポンプ	107.0	0.00	0.84	2.6	0.84	126.44	19.44	34.18
216	69.0	0.00	0.00	2.6	0.00	119.50	50.50	72.18
217	69.0	0.00	0.00	2.6	0.00	119.49	50.49	72.18
624	68.0	0.00	0.00	2.6	0.00	119.50	51.50	73.18
368	82.0	0.03	0.00	3.1	0.09	112.10	30.10	40.20
211	72.0	0.02	0.00	3.1	0.06	112.22	40.22	50.20
212	71.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.21	41.21	51.20
214	79.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.16	33.16	43.20
369	87.0	0.05	0.00	3.1	0.16	111.62	24.62	35.20
370	85.0	0.17	0.00	3.1	0.53	111.63	26.63	37.20
371	88.0	0.05	0.00	3.1	0.16	111.63	23.63	34.20
213	79.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.16	33.16	43.20
215	81.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.15	31.15	41.20
210	75.0	0.02	0.00	3.1	0.06	112.21	37.21	47.20
208	86.0	0.00	0.00	3.1	0.00	111.61	25.61	36.20
375	84.0	0.06	0.00	3.1	0.19	111.82	27.82	38.20
376	84.0	0.00	0.00	3.1	0.00	111.82	27.82	38.20
377	83.0	0.05	0.00	3.1	0.16	111.87	28.87	39.20
378	83.0	0.03	0.00	3.1	0.09	111.85	28.85	39.20
379	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	111.90	28.90	39.20
209	85.0	0.00	0.00	3.1	0.00	111.60	26.60	37.20

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

交点名	地盤高 m	取出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
381	83.0	0.05	0.00	3.1	0.16	111.96	28.96	39.20
382	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.05	29.05	39.20
383	83.0	0.06	0.00	3.1	0.19	112.13	29.13	39.20
384	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.16	29.16	39.20
385	82.0	0.05	0.00	3.1	0.16	112.29	30.29	40.20
386	82.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.22	30.22	40.20
387	82.0	0.05	0.00	3.1	0.16	112.17	30.17	40.20
388	81.0	0.03	0.00	3.1	0.09	112.15	31.15	41.20
389	81.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.10	31.10	41.20
390	82.0	0.05	0.00	3.1	0.16	112.08	30.08	40.20
391	82.0	0.00	0.00	3.1	0.00	112.10	30.10	40.20
392	82.0	0.06	0.00	3.1	0.19	112.10	30.10	40.20
393	83.0	0.05	0.00	3.1	0.16	111.94	28.94	39.20
394	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	111.88	28.88	39.20
395	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	111.88	28.88	39.20
396	83.0	0.03	0.00	3.1	0.09	111.84	28.84	39.20
397	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	111.83	28.83	39.20
398	85.0	0.06	0.00	3.1	0.19	111.63	26.63	37.20
203	90.0	0.00	0.00	3.1	0.00	111.55	21.55	32.20
204	90.0	0.00	0.93	3.1	0.93	111.55	21.55	32.20
西中高野送水ポンプ	125.3	0.25	0.00	2.6	0.65	126.33	1.05	15.90
岡崎増圧ポンプ	92.0	0.39	0.00	3.1	1.21	112.98	20.98	30.20
205	89.0	0.02	0.00	3.1	0.06	111.55	22.55	33.20
207	89.0	0.02	0.00	3.1	0.06	111.55	22.55	33.20
201	88.0	0.03	0.00	3.1	0.09	111.56	23.56	34.20
200	87.0	0.03	0.00	3.1	0.09	111.58	24.58	35.20
202	89.0	0.00	0.00	3.1	0.00	111.56	22.56	33.20
206	89.0	0.02	0.00	3.1	0.06	111.55	22.55	33.20
79	97.0	0.10	0.00	2.6	0.26	132.05	35.05	44.18
80	106.0	0.11	0.00	2.6	0.29	134.13	28.13	35.18
84	95.0	0.04	0.00	2.6	0.10	124.90	29.90	46.18
87	88.0	0.02	0.00	2.6	0.05	124.76	36.76	53.18
88	86.0	0.02	0.00	2.6	0.05	124.70	38.70	55.18
89	87.0	0.04	0.00	2.6	0.10	124.27	37.27	54.18
90	86.0	0.04	0.00	2.6	0.10	124.22	38.22	55.18
91	85.0	0.09	0.00	2.6	0.23	124.22	39.22	56.18
93	83.0	0.04	0.00	2.6	0.10	122.81	39.81	58.18
94	83.0	0.04	0.00	2.6	0.10	121.62	38.62	58.18
98	82.0	0.04	0.00	2.6	0.10	121.54	39.54	59.18
99	80.0	0.10	0.00	2.6	0.26	121.09	41.09	61.18
100	80.0	0.00	0.00	2.6	0.00	121.05	41.05	61.18
101	81.0	0.04	0.00	2.6	0.10	120.91	39.91	60.18

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

交点名	地盤高 m	取出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
102	78.0	0.00	0.00	2.6	0.00	121.03	43.03	63.18
103	79.0	0.04	0.00	2.6	0.10	121.04	42.04	62.18
104	76.7	0.00	0.00	2.6	0.00	120.93	44.19	64.44
105	76.0	0.23	0.00	2.6	0.60	120.88	44.88	65.18
106	75.0	0.00	0.00	2.6	0.00	120.85	45.85	66.18
107	75.0	0.03	0.00	2.6	0.08	120.84	45.84	66.18
108	77.0	0.23	0.00	2.6	0.60	120.53	43.53	64.18
109	77.0	0.04	0.00	2.6	0.10	120.30	43.30	64.18
110	75.0	0.01	0.00	2.6	0.03	120.30	45.30	66.18
111	76.0	0.01	0.00	2.6	0.03	120.06	44.06	65.18
112	74.0	0.00	0.00	2.6	0.00	120.06	46.06	67.18
113	79.0	0.00	0.00	2.6	0.00	121.04	42.04	62.18
114	78.0	0.03	0.00	2.6	0.08	121.03	43.03	63.18
140	82.0	0.08	0.00	2.6	0.21	121.79	39.79	59.18
141	82.0	0.02	0.00	2.6	0.05	121.79	39.79	59.18
143	78.3	0.02	0.00	2.6	0.05	120.84	42.58	62.92
144	80.2	0.03	0.00	2.6	0.08	120.84	40.62	60.96
145	77.2	0.00	0.00	2.6	0.00	120.85	43.68	64.01
146	77.1	0.00	0.00	2.6	0.00	120.85	43.72	64.05
147	77.6	0.00	0.00	2.6	0.00	120.86	43.26	63.58
148	76.8	0.00	0.00	2.6	0.00	120.85	44.06	64.39
149	76.8	0.04	0.00	2.6	0.10	120.84	44.07	64.41
150	76.9	0.00	0.00	2.6	0.00	120.84	43.94	64.28
152	76.4	0.01	0.00	2.6	0.03	120.84	44.44	64.78
315	89.0	0.02	0.00	3.1	0.06	113.15	24.15	33.20
316	90.0	0.08	0.00	3.1	0.25	113.19	23.19	32.20
317	90.0	0.00	0.00	3.1	0.00	113.19	23.19	32.20
318	92.0	0.05	0.00	3.1	0.16	144.95	52.95	54.50
319	92.0	0.03	0.00	3.1	0.09	144.92	52.92	54.50
320	93.0	0.05	0.00	3.1	0.16	144.92	51.92	53.50
321	95.0	0.03	0.00	3.1	0.09	144.88	49.88	51.50
322	98.0	0.00	0.00	3.1	0.00	144.81	46.81	48.50
323	98.0	0.02	0.00	3.1	0.06	144.80	46.80	48.50
324	100.0	0.05	0.00	3.1	0.16	144.78	44.78	46.50
325	100.0	0.02	0.00	3.1	0.06	144.77	44.77	46.50
326	101.0	0.00	0.00	3.1	0.00	144.76	43.76	45.50
327	101.0	0.02	0.00	3.1	0.06	144.76	43.76	45.50
328	105.0	0.03	0.00	3.1	0.09	144.73	39.73	41.50
329	105.0	0.02	0.00	3.1	0.06	144.73	39.73	41.50
330	105.0	0.03	0.00	3.1	0.09	144.73	39.73	41.50
331	105.0	0.02	0.00	3.1	0.06	144.72	39.72	41.50
332	110.0	0.02	0.00	3.1	0.06	144.73	34.73	36.50

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

交点名	地盤高 m	取り出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
333	80.0	0.06	0.00	3.1	0.19	113.65	33.65	42.20

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
34	33	100	100	110	1.20	0.05	0.153	0.523
35	34	230	100	110	1.44	0.17	0.183	0.727
36	35	370	100	110	1.16	0.18	0.147	0.488
36	37	143	50	110	0.05	0.01	0.026	0.046
38	36	179	100	110	1.21	0.09	0.154	0.530
38	39	1080	100	110	0.62	0.17	0.079	0.154
39	40	160	100	110	0.62	0.02	0.079	0.154
40	25	120	100	110	0.08	0.00	0.011	0.004
40	35	330	75	110	0.38	0.08	0.086	0.255
24	42	9.4	100	110	0.96	0.00	0.123	0.348
42	41	554.6	100	110	0.73	0.12	0.093	0.208
41	38	100	100	110	1.83	0.11	0.233	1.140
68	41	1020	100	110	1.10	0.45	0.140	0.445
68	67	764	150	110	5.56	0.94	0.314	1.235
69	68	410	150	110	7.15	0.81	0.405	1.970
4	80	480	150	110	11.16	2.16	0.632	4.490
80	75	480	150	110	10.88	2.05	0.616	4.280
75	76	600	150	110	0.47	0.01	0.026	0.013
76	78	356.5	150	110	0.26	0.00	0.015	0.004
78	79	165	75	110	0.26	0.02	0.059	0.125
76	77	183	50	110	0.10	0.03	0.053	0.166
75	74	430	150	110	9.89	1.54	0.560	3.588
74	69	1120	150	110	9.45	3.69	0.535	3.297
69	70	130	100	110	2.09	0.19	0.266	1.455
180	149	98	100	110	0.16	0.00	0.020	0.013
70	71	480	100	110	0.60	0.07	0.076	0.144
33	43	110	100	110	1.55	0.09	0.197	0.834
43	46	70	100	110	1.42	0.05	0.180	0.709
46	48	45	100	110	1.36	0.03	0.174	0.661
43	44	26.2	50	110	0.03	0.00	0.013	0.013
43	45	135.4	50	110	0.10	0.02	0.053	0.166
46	47	55	50	110	0.05	0.00	0.026	0.046
48	49	81	75	110	0.05	0.00	0.012	0.006
48	50	230	100	110	1.31	0.14	0.167	0.615
50	52	70	100	110	1.33	0.04	0.169	0.632
52	53	44	100	110	0.08	0.00	0.010	0.003
52	54	94	50	110	0.08	0.01	0.040	0.097
109	110	195.5	50	110	0.03	0.00	0.013	0.013
105	147	150	100	110	0.60	0.02	0.076	0.144
345	412	126.4	100	110	2.18	0.20	0.277	1.574
147	148	300	100	110	0.30	0.01	0.038	0.040
148	106	50	100	110	0.08	0.00	0.010	0.003

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l/s	損失水頭 m	流速 m/s	動水勾配 ‰
412	347	72.3	100	110	2.18	0.11	0.277	1.574
143	652	175	100	110	0.22	0.00	0.028	0.023
140	141	89	50	110	0.05	0.00	0.026	0.046
335	334	60	150	110	3.52	0.03	0.199	0.531
70	山谷川崎送水ポンプ2	200	75	110	0.65	0.14	0.147	0.682
149	150	23	100	110	0.01	0.00	0.001	0.000
150	152	76.4	50	110	0.03	0.00	0.013	0.013
335	413	56.5	50	110	0.16	0.02	0.083	0.381
413	334	40	50	110	0.13	0.01	0.067	0.258
143	144	494.1	100	110	0.16	0.01	0.020	0.012
147	146	163.4	100	110	0.30	0.01	0.038	0.040
146	145	85	100	110	0.30	0.00	0.038	0.040
145	143	72.6	100	110	0.28	0.00	0.035	0.034
145	151	150.4	50	110	0.03	0.00	0.013	0.013
302	410	192	50	110	0.03	0.00	0.016	0.018
155	156	28.8	100	110	1.43	0.02	0.182	0.722
155	154	260	50	110	0.10	0.04	0.053	0.166
156	157	190	100	110	1.43	0.14	0.182	0.722
302	411	71.3	50	110	0.03	0.00	0.016	0.018
340	342	70	100	110	0.92	0.02	0.117	0.317
367	400	591.5	100	110	0.16	0.01	0.020	0.012
357	344	50	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
神代配水池	399	427.5	200	110	11.04	0.46	0.351	1.083
399	302	603.6	150	110	11.04	2.65	0.625	4.396
400	401	80	100	110	0.09	0.00	0.012	0.005
60	140	204.6	100	110	2.13	0.31	0.271	1.505
401	402	182	100	110	0.03	0.00	0.004	0.001
367	403	221	50	110	0.03	0.00	0.016	0.018
400	404	29	50	110	0.03	0.00	0.016	0.018
401	405	60	50	110	0.03	0.00	0.016	0.018
382	406	110	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
376	407	193.5	50	110	0.09	0.03	0.047	0.135
高区配水池	2	190	200	110	18.16	0.52	0.578	2.720
2	3	650	100	110	0.13	0.01	0.017	0.009
2	4	520	200	110	17.87	1.37	0.569	2.641
4	5	425.3	150	110	6.11	0.63	0.346	1.472
5	7	563	100	110	6.00	5.78	0.765	10.272
7	8	180	150	110	6.00	0.26	0.340	1.426
8	9	126	100	110	0.10	0.00	0.013	0.006
8	10	642	150	110	5.56	0.79	0.315	1.238
10	11	639.9	150	110	5.28	0.72	0.299	1.123
11	12	90	100	110	0.03	0.00	0.003	0.000

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
11	13	388	150	110	4.96	0.39	0.281	1.003
13	14	170	150	110	4.96	0.17	0.281	1.003
14	15	45.9	50	110	0.05	0.00	0.026	0.046
14	16	111.5	150	110	4.65	0.10	0.263	0.890
16	17	133.8	100	110	0.08	0.00	0.010	0.003
17	18	350	40	110	0.08	0.10	0.062	0.288
16	19	160	100	110	4.16	0.83	0.530	5.206
19	20	92	50	110	0.08	0.01	0.040	0.097
19	21	190	100	110	3.69	0.79	0.470	4.175
21	22	60.5	100	110	0.16	0.00	0.020	0.012
22	23	250	50	110	0.08	0.02	0.040	0.097
21	24	40	100	110	3.14	0.12	0.400	3.105
24	25	340	100	110	1.92	0.42	0.245	1.248
25	26	42	50	110	0.08	0.00	0.040	0.097
25	27	140	100	110	1.85	0.16	0.235	1.161
27	33	393	100	110	0.98	0.14	0.125	0.358
27	28	40.3	100	110	0.79	0.01	0.101	0.242
28	29	800	100	110	0.79	0.19	0.101	0.242
148	180	157.6	100	110	0.22	0.00	0.028	0.023
29	31	70	100	110	0.64	0.01	0.081	0.161
67	62	220	150	110	2.93	0.08	0.166	0.378
33	31	340	75	110	0.35	0.07	0.079	0.216
52	55	253	100	110	1.17	0.13	0.149	0.502
180	181	146	50	110	0.06	0.01	0.030	0.058
149	181	202.2	50	110	0.05	0.01	0.023	0.035
64	65	620	100	110	0.21	0.01	0.026	0.020
399	低区*神代	1	100	110	0.00	0.00	0.000	0.000
354	低区*低区編入	429	100	110	0.00	0.00	0.000	0.000
51	50	277	100	110	0.51	0.03	0.065	0.108
55	56	419	100	110	1.11	0.19	0.142	0.453
101	142	10	50	110	0.16	0.00	0.079	0.348
142	143	171.5	50	110	0.16	0.06	0.079	0.348
302	303	260	150	110	10.91	1.12	0.617	4.305
303	304	256.2	100	110	2.29	0.44	0.292	1.732
304	305	130	75	110	0.74	0.11	0.168	0.874
305	306	50	50	110	0.19	0.02	0.095	0.485
306	307	230	50	110	0.03	0.00	0.016	0.018
306	308	180	75	110	0.09	0.00	0.021	0.019
308	310	210	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
308	309	50	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
304	311	520	100	110	1.36	0.34	0.174	0.663
305	311	450	75	110	0.56	0.23	0.126	0.513

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
311	312	50	100	110	1.92	0.06	0.245	1.248
312	313	310	50	110	0.25	0.26	0.126	0.826
313	314	120	50	110	0.06	0.01	0.032	0.064
313	315	160	50	110	0.06	0.01	0.032	0.064
312	316	300	100	110	1.46	0.22	0.186	0.748
316	317	60	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
318	319	180	50	110	0.09	0.02	0.047	0.135
318	320	90	100	110	0.96	0.03	0.122	0.346
320	321	290	50	110	0.09	0.04	0.047	0.135
320	322	550	100	110	0.71	0.11	0.091	0.199
322	323	60	50	110	0.06	0.00	0.032	0.064
322	324	180	100	110	0.65	0.03	0.083	0.168
324	325	140	50	110	0.06	0.01	0.032	0.064
324	326	140	100	110	0.43	0.01	0.055	0.080
326	327	70	50	110	0.06	0.00	0.032	0.064
326	328	500	100	110	0.37	0.03	0.047	0.060
328	329	50	50	110	0.06	0.00	0.032	0.064
328	330	60	100	110	0.22	0.00	0.028	0.022
330	331	190	50	110	0.06	0.01	0.032	0.064
330	332	580	75	110	0.06	0.01	0.014	0.009
303	333	230	150	110	8.43	0.61	0.477	2.672
371	408	151	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
371	409	64	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
334	336	69.3	150	110	3.65	0.04	0.207	0.568
336	337	242.3	50	110	0.06	0.02	0.032	0.064
336	338	63	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
336	339	456	150	110	3.47	0.24	0.196	0.516
339	340	408	100	110	1.04	0.16	0.132	0.400
340	341	117	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
低区*低区編入	412	1	100	110	0.00	0.00	0.000	0.000
342	343	113	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
339	345	287	100	110	2.30	0.50	0.293	1.744
345	346	105	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
347	348	120	100	110	0.83	0.03	0.106	0.265
348	349	160	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
348	350	240	100	110	0.77	0.06	0.098	0.230
347	351	242	100	110	1.25	0.14	0.160	0.567
29	30	129.2	75	110	0.16	0.01	0.035	0.049
31	32	198	100	110	0.85	0.06	0.109	0.278
88	51	60	100	110	0.51	0.01	0.065	0.108
56	89	100	100	110	0.90	0.03	0.115	0.309
高区*低区	94	1	75	110	0.00	0.00	0.000	0.000

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
93	94	340	50	110	0.54	1.20	0.276	3.519
94	61	180	75	110	0.44	0.06	0.099	0.330
30	84	285.9	75	110	0.10	0.01	0.024	0.023
352	353	120	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
352	354	400	100	110	0.16	0.00	0.020	0.012
352	355	100	50	110	0.06	0.01	0.032	0.064
84	高区*低区	1	75	110	0.00	0.00	0.000	0.000
60	61	355	100	110	2.14	0.54	0.273	1.524
140	98	214.6	100	110	1.87	0.25	0.238	1.183
高区*低区	113	1	100	110	0.00	0.00	0.000	0.000
111	155	426.5	100	110	1.59	0.37	0.202	0.875
157	601	320	100	110	0.30	0.01	0.038	0.041
157	636	310	150	110	0.92	0.01	0.052	0.044
351	533	350	150	110	1.19	0.03	0.067	0.072
533	535	180	150	110	1.00	0.01	0.057	0.052
535	537	120	150	110	0.94	0.01	0.053	0.046
538	537	240	50	110	0.03	0.00	0.014	0.015
537	539	270	150	110	0.91	0.01	0.051	0.043
352	540	390	150	110	0.43	0.00	0.024	0.011
540	539	450	150	110	0.47	0.01	0.026	0.013
636	604	420	75	110	0.09	0.01	0.020	0.017
山谷川崎送水ポンプ2	西中高野送水ポンプ	270	75	110	0.65	0.18	0.147	0.682
575	576	110	150	110	0.69	0.00	0.039	0.026
576	577	130	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
576	578	190	150	110	0.69	0.00	0.039	0.026
539	579	240	150	110	1.06	0.01	0.060	0.058
333	356	840	150	110	4.50	0.70	0.255	0.837
356	360	400	150	110	3.67	0.23	0.208	0.573
356	357	453.3	100	110	0.55	0.06	0.070	0.125
357	358	142	50	110	0.06	0.01	0.032	0.064
357	359	100	100	110	1.16	0.05	0.147	0.489
359	360	295.7	100	110	1.07	0.12	0.136	0.419
360	361	674.4	100	110	0.25	0.02	0.032	0.028
361	362	85	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
361	363	70.6	50	110	0.12	0.02	0.063	0.229
360	364	177	150	110	4.36	0.14	0.247	0.790
364	365	5	75	110	0.34	0.00	0.077	0.207
365	366	97	50	110	0.06	0.01	0.032	0.064
365	367	553.5	100	110	0.22	0.01	0.028	0.022
579	580	90	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
579	575	500	150	110	0.69	0.01	0.039	0.026
601	603	310	100	110	0.20	0.01	0.025	0.019

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l/s	損失水頭 m	流速 m/s	動水勾配 ‰
333	神代*低区編入	1	150	110	3.75	0.00	0.212	0.595
神代*低区編入	335	239	150	110	3.75	0.14	0.212	0.595
342	神代*低区編入	512.6	100	110	0.79	0.12	0.101	0.242
神代*低区編入	357	1	100	110	0.79	0.00	0.101	0.242
600	604	200	150	110	0.68	0.01	0.038	0.025
603	605	300	100	110	0.20	0.01	0.025	0.019
604	605	240	100	110	0.17	0.00	0.022	0.014
605	606	110	100	110	0.26	0.00	0.033	0.031
606	607	160	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
606	608	50	100	110	0.11	0.00	0.014	0.006
608	609	190	100	110	0.03	0.00	0.004	0.001
608	610	60	50	110	0.08	0.01	0.040	0.097
610	611	60	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
604	612	240	150	110	0.36	0.00	0.020	0.008
612	613	110	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
612	614	50	150	110	0.21	0.00	0.012	0.003
614	615	150	100	110	0.21	0.00	0.026	0.020
615	616	80	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
615	617	70	100	110	0.21	0.00	0.026	0.020
617	618	80	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
617	609	150	100	110	0.10	0.00	0.013	0.005
316	岡崎増圧ポンプ	400	100	110	1.21	0.21	0.154	0.530
岡崎増圧ポンプ	318	100	100	110	1.21	0.05	0.154	0.530
636	600	60	150	110	0.83	0.00	0.047	0.037
652	150	322.2	100	110	0.01	0.00	0.002	0.000
652	653	230	100	110	0.21	0.00	0.026	0.020
653	654	150	50	110	0.05	0.01	0.026	0.046
653	655	20	100	110	0.16	0.00	0.020	0.012
655	656	250	100	110	0.05	0.00	0.007	0.002
655	657	80	50	110	0.05	0.00	0.026	0.046
70	山谷川崎送水ポンプ	200	75	110	0.84	0.22	0.190	1.096
389	368	177	100	110	0.09	0.00	0.012	0.005
370	369	133	100	110	0.52	0.02	0.067	0.113
370	371	216	100	110	0.16	0.00	0.020	0.012
606	216	80	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
610	217	50	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
609	624	130	100	110	0.00	0.00	0.000	0.000
375	376	16.5	75	110	0.09	0.00	0.021	0.019
377	375	121	100	110	1.03	0.05	0.132	0.397
377	378	98.6	50	110	0.12	0.02	0.060	0.206
379	377	50	100	110	1.31	0.03	0.166	0.611
533	211	90	75	110	0.19	0.01	0.043	0.070

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
381	379	60	100	110	1.62	0.05	0.206	0.908
382	381	60	100	110	2.21	0.10	0.281	1.613
383	382	65	100	110	1.86	0.08	0.237	1.176
384	383	40	100	110	1.43	0.03	0.183	0.726
385	384	115	100	110	1.86	0.13	0.236	1.171
385	383	267.2	75	110	0.61	0.16	0.139	0.613
67	64	170	150	110	2.58	0.05	0.146	0.298
64	62	141	150	110	2.24	0.03	0.127	0.230
375	370	321	100	110	1.28	0.19	0.163	0.589
62	55	500	150	110	5.06	0.52	0.286	1.040
65	66	200	50	110	0.21	0.12	0.106	0.597
55	57	25	100	110	4.53	0.15	0.576	6.092
57	59	263	100	110	4.27	1.44	0.543	5.460
57	58	42	50	110	0.05	0.00	0.026	0.046
59	60	147	100	110	4.27	0.80	0.543	5.460
370	398	169.5	75	110	0.07	0.00	0.017	0.012
350	352	400	100	110	0.77	0.09	0.098	0.230
88	89	300	40	110	0.19	0.43	0.147	1.428
89	90	100	40	110	0.10	0.05	0.083	0.491
378	375	137.7	75	110	0.34	0.03	0.076	0.201
91	93	290	50	110	0.65	1.41	0.329	4.867
364	385	433	150	110	3.96	0.29	0.224	0.660
379	378	290	75	110	0.31	0.05	0.071	0.175
397	375	100	75	110	0.19	0.01	0.043	0.069
32	87	350	100	110	0.80	0.09	0.102	0.248
144	182	359	50	110	0.08	0.03	0.040	0.097
99	103	130	100	110	1.02	0.05	0.130	0.386
103	113	450	100	110	0.08	0.00	0.010	0.003
103	102	41	100	110	0.84	0.01	0.107	0.268
113	114	100	50	110	0.08	0.01	0.040	0.097
61	98	75	150	110	2.48	0.02	0.140	0.277
98	99	593.9	150	110	4.24	0.44	0.240	0.748
99	100	100	150	110	2.96	0.04	0.167	0.385
100	102	70	150	110	2.70	0.02	0.153	0.325
102	104	182.5	150	110	3.54	0.10	0.200	0.535
100	101	162.5	50	110	0.26	0.15	0.132	0.898
104	108	227	100	110	2.34	0.41	0.298	1.797
108	109	219	100	110	1.74	0.23	0.222	1.041
104	105	105	100	110	1.20	0.05	0.152	0.520
106	107	33	50	110	0.08	0.00	0.040	0.097
109	111	265.2	100	110	1.61	0.24	0.205	0.902
111	112	56.6	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
385	386	120	100	110	1.33	0.08	0.170	0.636
386	387	102	100	110	1.11	0.05	0.142	0.454
387	388	160	100	110	0.50	0.02	0.064	0.105
388	390	178.3	50	110	0.17	0.08	0.089	0.430
389	390	110	100	110	0.77	0.03	0.098	0.231
391	390	40	75	110	0.57	0.02	0.128	0.527
387	391	207	75	110	0.45	0.07	0.103	0.350
392	391	71.1	75	110	0.11	0.00	0.025	0.027
386	392	173.1	50	110	0.22	0.12	0.113	0.675
384	392	190	75	110	0.42	0.06	0.096	0.308
392	382	220.6	75	110	0.35	0.05	0.078	0.213
390	393	205.7	100	110	1.36	0.13	0.173	0.656
381	393	177.2	100	110	0.43	0.01	0.055	0.080
393	394	70	100	110	1.64	0.06	0.208	0.928
394	395	80	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
394	396	41.4	100	110	1.64	0.04	0.208	0.928
396	397	123.8	75	110	0.19	0.01	0.043	0.069
396	398	315.8	100	110	1.35	0.21	0.173	0.654
398	369	230.1	100	110	0.36	0.01	0.046	0.057
211	534	80	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
211	538	150	75	110	0.13	0.01	0.029	0.034
538	212	200	75	110	0.10	0.00	0.023	0.021
212	541	70	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
212	540	240	75	110	0.10	0.01	0.023	0.021
578	214	60	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
87	88	277.5	100	110	0.75	0.06	0.096	0.219
578	213	70	150	110	0.63	0.00	0.036	0.022
388	215	114.2	100	110	0.24	0.00	0.030	0.026
215	389	169.1	100	110	0.87	0.05	0.110	0.285
213	215	560	150	110	0.63	0.01	0.036	0.022
89	91	150	100	110	0.88	0.04	0.112	0.295
535	210	300	100	110	0.06	0.00	0.008	0.002
210	536	100	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
398	527	430	150	110	0.88	0.02	0.050	0.041
208	526	20	150	110	1.52	0.00	0.086	0.112
527	208	200	150	110	0.79	0.01	0.045	0.033
524	525	320	150	110	0.00	0.00	0.000	0.000
526	525	80	150	110	1.43	0.01	0.081	0.100
369	208	390	150	110	0.73	0.01	0.041	0.029
526	209	120	75	110	0.00	0.00	0.000	0.000
91	高区*低区	89	100	110	0.00	0.00	0.000	0.000
高区*低区	87	1	100	110	0.00	0.00	0.000	0.000

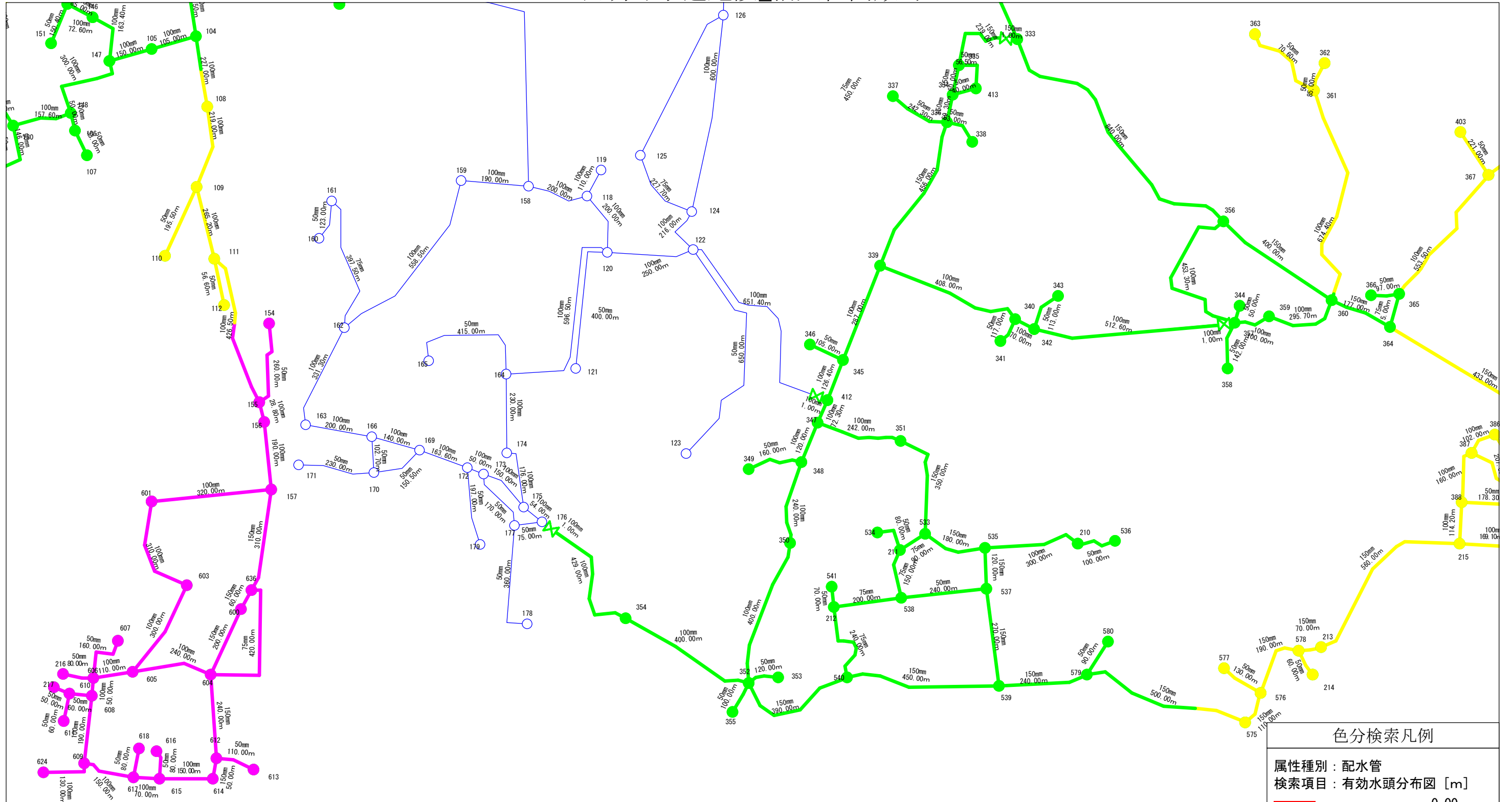
物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 時間最大時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
203	204	30	150	110	0.93	0.00	0.053	0.045
205	203	180	75	110	0.07	0.00	0.016	0.011
207	205	170	75	110	0.08	0.00	0.019	0.015
201	207	50	75	110	0.26	0.01	0.058	0.122
200	201	330	150	110	1.21	0.02	0.068	0.074
525	200	160	150	110	1.30	0.01	0.074	0.084
201	202	60	150	110	0.86	0.00	0.049	0.039
202	203	210	150	110	0.86	0.01	0.049	0.039
207	206	55	75	110	0.11	0.00	0.025	0.026
206	205	175	75	110	0.05	0.00	0.011	0.006

西明寺水道施設_消火栓開放時



色分検索凡例

属性種別：配水管	
検索項目：有効水頭分布図 [m]	
—	~ 0.00
—	0.01 ~ 15.00
—	15.01 ~ 30.00
—	30.01 ~ 45.00
—	45.01 ~ 60.00
—	60.01 ~

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

水源名	地盤高 m	H W L m	L W L m	流出量 l / s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
高区配水池	0.0	141.18	138.18	-15.83	138.18	138.18	141.18
神代配水池	0.0	122.20	118.50	-12.52	118.50	118.50	122.20

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

ポンプ名	地盤高 m	HWL m	LWL m	流出量 l/s	全揚程 m
岡崎増圧ポンプ	92.0	91.5	90.00	0.39	55

バルブ名	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
岡崎増圧ポンプ	145.00	53.00	54.50

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

交点名	地盤高 m	取り出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
360	80.0	0.04	0.00	3.1	0.04	110.35	30.35	42.20
361	90.0	0.04	0.00	3.1	0.04	110.35	20.35	32.20
362	90.0	0.00	0.00	3.1	0.00	110.35	20.35	32.20
363	95.0	0.04	0.00	3.1	0.04	110.35	15.35	27.20
364	80.0	0.02	0.00	3.1	0.02	110.05	30.05	42.20
365	80.0	0.02	0.00	3.1	0.02	110.05	30.05	42.20
366	80.0	0.02	0.00	3.1	0.02	110.05	30.05	42.20
367	82.0	0.01	0.00	3.1	0.01	110.05	28.05	40.20
600	72.0	0.06	0.00	2.6	0.06	79.36	7.36	69.18
601	72.5	0.04	0.00	2.6	0.04	79.37	6.87	68.68
603	72.0	0.00	0.00	2.6	0.00	78.83	6.83	69.18
604	72.3	0.09	0.00	2.6	0.09	79.10	6.80	68.88
605	72.3	0.04	0.00	2.6	0.04	78.30	6.00	68.88
606	72.3	0.06	8.33	2.6	8.39	77.33	5.03	68.88
607	72.3	0.00	0.00	2.6	0.00	77.33	5.03	68.88
608	72.3	0.00	0.00	2.6	0.00	77.46	5.16	68.88
609	70.0	0.05	0.00	2.6	0.05	77.96	7.96	71.18
610	72.3	0.03	0.00	2.6	0.03	77.46	5.16	68.88
611	72.3	0.00	0.00	2.6	0.00	77.46	5.16	68.88
612	70.0	0.06	0.00	2.6	0.06	79.01	9.01	71.18
613	70.0	0.00	0.00	2.6	0.00	79.01	9.01	71.18
614	70.0	0.00	0.00	2.6	0.00	78.99	8.99	71.18
615	70.0	0.00	0.00	2.6	0.00	78.57	8.57	71.18
616	70.0	0.00	0.00	2.6	0.00	78.57	8.57	71.18
617	70.0	0.04	0.00	2.6	0.04	78.37	8.37	71.18
618	70.0	0.00	0.00	2.6	0.00	78.37	8.37	71.18
636	72.0	0.00	0.00	2.6	0.00	79.44	7.44	69.18
652	80.0	0.00	0.00	2.6	0.00	109.35	29.35	61.18
653	80.0	0.00	0.00	2.6	0.00	109.35	29.35	61.18
654	80.0	0.02	0.00	2.6	0.02	109.35	29.35	61.18
655	80.0	0.02	0.00	2.6	0.02	109.35	29.35	61.18
656	80.0	0.02	0.00	2.6	0.02	109.35	29.35	61.18
657	80.0	0.02	0.00	2.6	0.02	109.35	29.35	61.18
山谷川崎送水ポンプ	107.0	0.00	0.84	2.6	0.84	127.58	20.58	34.18
216	69.0	0.00	0.00	2.6	0.00	77.33	8.33	72.18
217	69.0	0.00	0.00	2.6	0.00	77.46	8.46	72.18
624	68.0	0.00	0.00	2.6	0.00	77.96	9.96	73.18
368	82.0	0.03	0.00	3.1	0.03	108.47	26.47	40.20
211	72.0	0.02	0.00	3.1	0.02	107.42	35.42	50.20
212	71.0	0.00	0.00	3.1	0.00	107.38	36.38	51.20
214	79.0	0.00	0.00	3.1	0.00	107.76	28.76	43.20
396	83.0	0.03	0.00	3.1	0.03	108.65	25.65	39.20

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

交点名	地盤高 m	取出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
397	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.66	25.66	39.20
398	85.0	0.06	0.00	3.1	0.06	108.59	23.59	37.20
203	90.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.53	18.53	32.20
204	90.0	0.00	0.93	3.1	0.93	108.53	18.53	32.20
西中高野送水ポンプ	125.3	0.25	0.00	2.6	0.25	127.74	2.46	15.90
岡崎増圧ポンプ	92.0	0.39	0.00	3.1	0.39	112.97	20.97	30.20
205	89.0	0.02	0.00	3.1	0.02	108.54	19.54	33.20
207	89.0	0.02	0.00	3.1	0.02	108.54	19.54	33.20
201	88.0	0.03	0.00	3.1	0.03	108.54	20.54	34.20
200	87.0	0.03	0.00	3.1	0.03	108.56	21.56	35.20
202	89.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.54	19.54	33.20
206	89.0	0.02	0.00	3.1	0.02	108.54	19.54	33.20
305	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	113.06	30.06	39.20
306	83.0	0.02	0.00	3.1	0.02	113.06	30.06	39.20
307	83.0	0.01	0.00	3.1	0.01	113.06	30.06	39.20
308	85.0	0.03	0.00	3.1	0.03	113.06	28.06	37.20
309	85.0	0.00	0.00	3.1	0.00	113.06	28.06	37.20
310	86.0	0.00	0.00	3.1	0.00	113.06	27.06	36.20
311	87.0	0.00	0.00	3.1	0.00	113.03	26.03	35.20
312	87.0	0.07	0.00	3.1	0.07	113.02	26.02	35.20
313	87.0	0.04	0.00	3.1	0.04	112.99	25.99	35.20
314	87.0	0.02	0.00	3.1	0.02	112.99	25.99	35.20
315	89.0	0.02	0.00	3.1	0.02	112.99	23.99	33.20
316	90.0	0.08	0.00	3.1	0.08	113.00	23.00	32.20
317	90.0	0.00	0.00	3.1	0.00	113.00	23.00	32.20
318	92.0	0.05	0.00	3.1	0.05	144.99	52.99	54.50
319	92.0	0.03	0.00	3.1	0.03	144.99	52.99	54.50
320	93.0	0.05	0.00	3.1	0.05	144.99	51.99	53.50
321	95.0	0.03	0.00	3.1	0.03	144.98	49.98	51.50
322	98.0	0.00	0.00	3.1	0.00	144.98	46.98	48.50
323	98.0	0.02	0.00	3.1	0.02	144.98	46.98	48.50
324	100.0	0.05	0.00	3.1	0.05	144.97	44.97	46.50
325	100.0	0.02	0.00	3.1	0.02	144.97	44.97	46.50
326	101.0	0.00	0.00	3.1	0.00	144.97	43.97	45.50
327	101.0	0.02	0.00	3.1	0.02	144.97	43.97	45.50
328	105.0	0.03	0.00	3.1	0.03	144.97	39.97	41.50
329	105.0	0.02	0.00	3.1	0.02	144.97	39.97	41.50
330	105.0	0.03	0.00	3.1	0.03	144.97	39.97	41.50
331	105.0	0.02	0.00	3.1	0.02	144.97	39.97	41.50
332	110.0	0.02	0.00	3.1	0.02	144.97	34.97	36.50
333	80.0	0.06	0.00	3.1	0.06	112.01	32.01	42.20
334	79.0	0.00	0.00	3.1	0.00	111.64	32.64	43.20

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

交点名	地盤高 m	取出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
335	80.0	0.02	0.00	3.1	0.02	111.71	31.71	42.20
2	115.0	0.06	0.00	2.6	0.06	137.78	22.78	26.18
3	116.0	0.05	0.00	2.6	0.05	137.78	21.78	25.18
4	115.0	0.23	0.00	2.6	0.23	136.70	21.70	26.18
5	112.0	0.04	0.00	2.6	0.04	136.21	24.21	29.18
7	108.0	0.00	0.00	2.6	0.00	131.66	23.66	33.18
8	105.0	0.13	0.00	2.6	0.13	131.45	26.45	36.18
9	104.0	0.04	0.00	2.6	0.04	131.45	27.45	37.18
10	103.8	0.11	0.00	2.6	0.11	130.78	26.98	37.38
11	104.0	0.11	0.00	2.6	0.11	130.13	26.13	37.18
12	104.5	0.01	0.00	2.6	0.01	130.13	25.63	36.68
13	98.0	0.00	0.00	2.6	0.00	129.75	31.75	43.18
14	98.5	0.10	0.00	2.6	0.10	129.58	31.08	42.68
15	98.0	0.02	0.00	2.6	0.02	129.58	31.58	43.18
16	99.0	0.16	0.00	2.6	0.16	129.48	30.48	42.18
17	99.0	0.00	0.00	2.6	0.00	129.48	30.48	42.18
18	105.0	0.03	0.00	2.6	0.03	129.46	24.46	36.18
19	97.0	0.15	0.00	2.6	0.15	128.49	31.49	44.18
20	99.5	0.03	0.00	2.6	0.03	128.49	28.99	41.68
21	96.0	0.15	0.00	2.6	0.15	127.40	31.40	45.18
22	98.0	0.03	0.00	2.6	0.03	127.40	29.40	43.18
23	105.0	0.03	0.00	2.6	0.03	127.39	22.39	36.18
24	94.0	0.10	0.00	2.6	0.10	127.19	33.19	47.18
25	91.0	0.03	0.00	2.6	0.03	126.48	35.48	50.18
26	92.0	0.03	0.00	2.6	0.03	126.48	34.48	49.18
27	90.0	0.03	0.00	2.6	0.03	126.20	36.20	51.18
28	90.0	0.00	0.00	2.6	0.00	126.19	36.19	51.18
29	93.0	0.00	0.00	2.6	0.00	125.84	32.84	48.18
30	95.0	0.02	0.00	2.6	0.02	125.84	30.84	46.18
31	93.0	0.05	0.00	2.6	0.05	125.82	32.82	48.18
32	76.7	0.02	0.00	2.6	0.02	125.67	48.93	64.44
33	87.0	0.11	0.00	2.6	0.11	125.95	38.95	54.18
34	88.0	0.09	0.00	2.6	0.09	126.05	38.05	53.18
35	89.6	0.04	0.00	2.6	0.04	126.31	36.71	51.58
36	91.7	0.00	0.00	2.6	0.00	126.53	34.83	49.48
37	89.0	0.02	0.00	2.6	0.02	126.53	37.53	52.18
38	91.0	0.00	0.00	2.6	0.00	126.65	35.65	50.18
39	91.0	0.00	0.00	2.6	0.00	126.50	35.50	50.18
40	90.0	0.06	0.00	2.6	0.06	126.48	36.48	51.18
41	91.0	0.00	0.00	2.6	0.00	126.77	35.77	50.18
42	94.0	0.09	0.00	2.6	0.09	127.18	33.18	47.18
43	87.0	0.00	0.00	2.6	0.00	125.73	38.73	54.18

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

交点名	地盤高 m	取出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
44	87.0	0.01	0.00	2.6	0.01	125.73	38.73	54.18
45	84.1	0.04	0.00	2.6	0.04	125.73	41.63	57.08
46	87.8	0.00	0.00	2.6	0.00	125.60	37.80	53.38
47	87.4	0.02	0.00	2.6	0.02	125.60	38.20	53.78
48	87.5	0.00	0.00	2.6	0.00	125.51	38.01	53.68
49	86.2	0.02	0.00	2.6	0.02	125.51	39.31	54.98
50	85.0	0.19	0.00	2.6	0.19	125.09	40.09	56.18
336	77.0	0.04	0.00	3.1	0.04	111.56	34.56	45.20
337	77.0	0.02	0.00	3.1	0.02	111.55	34.55	45.20
338	77.0	0.00	0.00	3.1	0.00	111.56	34.56	45.20
339	75.0	0.04	0.00	3.1	0.04	111.01	36.01	47.20
340	74.0	0.04	0.00	3.1	0.04	110.86	36.86	48.20
341	74.0	0.00	0.00	3.1	0.00	110.86	36.86	48.20
342	74.0	0.04	0.00	3.1	0.04	110.84	36.84	48.20
343	74.0	0.00	0.00	3.1	0.00	110.84	36.84	48.20
344	79.0	0.00	0.00	3.1	0.00	110.69	31.69	43.20
345	73.0	0.04	0.00	3.1	0.04	109.30	36.30	49.20
346	73.0	0.00	0.00	3.1	0.00	109.30	36.30	49.20
111	76.0	0.01	0.00	2.6	0.01	93.73	17.73	65.18
112	74.0	0.00	0.00	2.6	0.00	93.73	19.73	67.18
347	73.0	0.03	0.00	3.1	0.03	108.13	35.13	49.20
348	73.0	0.02	0.00	3.1	0.02	108.01	35.01	49.20
349	73.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.01	35.01	49.20
369	87.0	0.05	0.00	3.1	0.05	108.58	21.58	35.20
370	85.0	0.17	0.00	3.1	0.17	108.59	23.59	37.20
371	88.0	0.05	0.00	3.1	0.05	108.59	20.59	34.20
213	79.0	0.00	0.00	3.1	0.00	107.82	28.82	43.20
215	81.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.26	27.26	41.20
210	75.0	0.02	0.00	3.1	0.02	107.39	32.39	47.20
208	86.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.58	22.58	36.20
375	84.0	0.06	0.00	3.1	0.06	108.67	24.67	38.20
376	84.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.67	24.67	38.20
377	83.0	0.05	0.00	3.1	0.05	108.70	25.70	39.20
378	83.0	0.03	0.00	3.1	0.03	108.69	25.69	39.20
379	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.72	25.72	39.20
209	85.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.57	23.57	37.20
381	83.0	0.05	0.00	3.1	0.05	108.75	25.75	39.20
382	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.88	25.88	39.20
383	83.0	0.06	0.00	3.1	0.06	109.03	26.03	39.20
384	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	109.07	26.07	39.20
385	82.0	0.05	0.00	3.1	0.05	109.33	27.33	40.20
386	82.0	0.00	0.00	3.1	0.00	109.01	27.01	40.20

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

交点名	地盤高 m	取り出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
387	82.0	0.05	0.00	3.1	0.05	108.77	26.77	40.20
388	81.0	0.03	0.00	3.1	0.03	108.49	27.49	41.20
389	81.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.47	27.47	41.20
390	82.0	0.05	0.00	3.1	0.05	108.61	26.61	40.20
391	82.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.73	26.73	40.20
392	82.0	0.06	0.00	3.1	0.06	108.87	26.87	40.20
393	83.0	0.05	0.00	3.1	0.05	108.65	25.65	39.20
394	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.65	25.65	39.20
395	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.65	25.65	39.20
51	86.0	0.00	0.00	2.6	0.00	125.20	39.20	55.18
52	85.3	0.00	0.00	2.6	0.00	124.86	39.56	55.88
53	85.4	0.03	0.00	2.6	0.03	124.86	39.46	55.78
54	84.8	0.03	0.00	2.6	0.03	124.86	40.05	56.37
55	85.0	0.23	0.00	2.6	0.23	124.06	39.06	56.18
56	86.0	0.08	0.00	2.6	0.08	123.84	37.84	55.18
57	83.8	0.08	0.00	2.6	0.08	123.51	39.71	57.38
58	84.5	0.02	0.00	2.6	0.02	123.51	39.01	56.68
59	83.0	0.00	0.00	2.6	0.00	117.89	34.89	58.18
60	82.0	0.00	0.00	2.6	0.00	114.75	32.75	59.18
61	82.0	0.04	0.00	2.6	0.04	112.54	30.54	59.18
62	83.0	0.04	0.00	2.6	0.04	125.08	42.08	58.18
412	73.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.55	35.55	49.20
64	83.0	0.05	0.00	2.6	0.05	125.14	42.14	58.18
65	82.0	0.00	0.00	2.6	0.00	125.14	43.14	59.18
66	80.0	0.08	0.00	2.6	0.08	125.12	45.12	61.18
67	83.0	0.02	0.00	2.6	0.02	125.23	42.23	58.18
68	91.0	0.19	0.00	2.6	0.19	126.86	35.86	50.18
69	91.0	0.08	0.00	2.6	0.08	127.88	36.88	50.18
70	101.2	0.00	0.00	2.6	0.00	127.80	26.60	39.98
71	86.0	0.23	0.00	2.6	0.23	127.79	41.79	55.18
413	79.0	0.01	0.00	3.1	0.01	111.67	32.67	43.20
399	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	117.92	34.92	39.20
74	101.0	0.17	0.00	2.6	0.17	131.62	30.62	40.18
75	102.0	0.20	0.00	2.6	0.20	133.10	31.10	39.18
76	100.0	0.04	0.00	2.6	0.04	133.10	33.10	41.18
77	100.0	0.04	0.00	2.6	0.04	133.10	33.10	41.18
78	98.0	0.00	0.00	2.6	0.00	133.10	35.14	43.22
79	97.0	0.10	0.00	2.6	0.10	133.10	36.10	44.18
80	106.0	0.11	0.00	2.6	0.11	134.88	28.88	35.18
84	95.0	0.04	0.00	2.6	0.04	125.84	30.84	46.18
87	88.0	0.02	0.00	2.6	0.02	125.42	37.42	53.18
88	86.0	0.02	0.00	2.6	0.02	125.22	39.22	55.18

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

交点名	地盤高 m	取出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
89	87.0	0.04	0.00	2.6	0.04	123.80	36.80	54.18
90	86.0	0.04	0.00	2.6	0.04	123.79	37.79	55.18
91	85.0	0.09	0.00	2.6	0.09	123.70	38.70	56.18
93	83.0	0.04	0.00	2.6	0.04	118.59	35.59	58.18
94	83.0	0.04	0.00	2.6	0.04	112.93	29.93	58.18
98	82.0	0.04	0.00	2.6	0.04	112.44	30.44	59.18
99	80.0	0.10	0.00	2.6	0.10	110.28	30.28	61.18
100	80.0	0.00	0.00	2.6	0.00	110.07	30.07	61.18
101	81.0	0.04	0.00	2.6	0.04	109.70	28.70	60.18
102	78.0	0.00	0.00	2.6	0.00	109.94	31.94	63.18
103	79.0	0.04	0.00	2.6	0.04	110.02	31.02	62.18
104	76.7	0.00	0.00	2.6	0.00	109.35	32.61	64.44
105	76.0	0.23	0.00	2.6	0.23	109.35	33.35	65.18
106	75.0	0.00	0.00	2.6	0.00	109.35	34.35	66.18
107	75.0	0.03	0.00	2.6	0.03	109.35	34.35	66.18
108	77.0	0.23	0.00	2.6	0.23	104.18	27.18	64.18
109	77.0	0.04	0.00	2.6	0.04	99.43	22.43	64.18
110	75.0	0.01	0.00	2.6	0.01	99.43	24.43	66.18
350	73.0	0.00	0.00	3.1	0.00	107.78	34.78	49.20
351	74.0	0.02	0.00	3.1	0.02	107.55	33.55	48.20
352	72.0	0.04	0.00	3.1	0.04	107.40	35.40	50.20
353	72.0	0.00	0.00	3.1	0.00	107.40	35.40	50.20
354	72.0	0.05	0.00	3.1	0.05	107.40	35.40	50.20
355	72.0	0.02	0.00	3.1	0.02	107.40	35.40	50.20
524	88.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.57	20.57	34.20
525	86.0	0.04	0.00	3.1	0.04	108.57	22.57	36.20
526	86.0	0.03	0.00	3.1	0.03	108.57	22.57	36.20
527	86.0	0.03	0.00	3.1	0.03	108.58	22.58	36.20
533	74.0	0.00	0.00	3.1	0.00	107.44	33.44	48.20
534	74.0	0.00	0.00	3.1	0.00	107.42	33.42	48.20
535	75.0	0.00	0.00	3.1	0.00	107.39	32.39	47.20
536	76.0	0.00	0.00	3.1	0.00	107.39	31.39	46.20
537	75.0	0.02	0.00	3.1	0.02	107.36	32.36	47.20
538	75.0	0.00	0.00	3.1	0.00	107.40	32.40	47.20
539	75.0	0.10	0.00	3.1	0.10	107.29	32.29	47.20
540	73.0	0.02	0.00	3.1	0.02	107.36	34.36	49.20
541	71.0	0.00	0.00	3.1	0.00	107.38	36.38	51.20
山谷川輸送水ポンプ2	107.0	0.00	0.00	2.6	0.00	127.77	20.77	34.18
575	78.0	0.00	0.00	3.1	0.00	107.52	29.52	44.20
576	78.0	0.00	0.00	3.1	0.00	107.61	29.61	44.20
577	78.0	0.00	0.00	3.1	0.00	107.61	29.61	44.20
578	78.0	0.02	0.00	3.1	0.02	107.76	29.76	44.20

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

交点名	地盤高 m	取出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
579	76.0	0.12	8.33	3.1	8.45	107.13	31.13	46.20
580	76.0	0.00	0.00	3.1	0.00	107.13	31.13	46.20
356	78.0	0.09	0.00	3.1	0.09	110.79	32.79	44.20
357	79.0	0.04	0.00	3.1	0.04	110.69	31.69	43.20
358	79.0	0.02	0.00	3.1	0.02	110.69	31.69	43.20
359	79.0	0.03	0.00	3.1	0.03	110.60	31.60	43.20
113	79.0	0.00	0.00	2.6	0.00	110.02	31.02	62.18
114	78.0	0.03	0.00	2.6	0.03	110.02	32.02	63.18
140	82.0	0.08	0.00	2.6	0.08	113.60	31.60	59.18
141	82.0	0.02	0.00	2.6	0.02	113.60	31.60	59.18
143	78.3	0.02	0.00	2.6	0.02	109.35	31.09	62.92
144	80.2	0.03	0.00	2.6	0.03	109.35	29.13	60.96
145	77.2	0.00	0.00	2.6	0.00	109.35	32.18	64.01
146	77.1	0.00	0.00	2.6	0.00	109.35	32.22	64.05
147	77.6	0.00	0.00	2.6	0.00	109.35	31.75	63.58
148	76.8	0.00	0.00	2.6	0.00	109.35	32.56	64.39
149	76.8	0.04	0.00	2.6	0.04	109.35	32.58	64.41
150	76.9	0.00	0.00	2.6	0.00	109.35	32.45	64.28
152	76.4	0.01	0.00	2.6	0.01	109.35	32.95	64.78
400	83.0	0.01	0.00	3.1	0.01	110.05	27.05	39.20
154	73.0	0.04	0.00	2.6	0.04	84.57	11.57	68.18
155	72.9	0.02	0.00	2.6	0.02	84.58	11.68	68.28
156	72.9	0.00	0.00	2.6	0.00	83.97	11.07	68.28
157	72.5	0.08	0.00	2.6	0.08	79.95	7.45	68.68
410	82.0	0.01	0.00	3.1	0.01	114.56	32.56	40.20
411	82.0	0.01	0.00	3.1	0.01	114.56	32.56	40.20
151	77.6	0.01	0.00	2.6	0.01	109.35	31.75	63.58
401	83.0	0.01	0.00	3.1	0.01	110.05	27.05	39.20
402	85.0	0.01	0.00	3.1	0.01	110.05	25.05	37.20
180	76.5	0.00	0.00	2.6	0.00	109.35	32.84	64.67
403	82.0	0.01	0.00	3.1	0.01	110.05	28.05	40.20
181	76.0	0.04	0.00	2.6	0.04	109.35	33.35	65.18
182	81.8	0.03	0.00	2.6	0.03	109.35	27.55	59.38
404	83.0	0.01	0.00	3.1	0.01	110.05	27.05	39.20
405	83.0	0.01	0.00	3.1	0.01	110.05	27.05	39.20
406	83.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.88	25.88	39.20
142	78.2	0.00	0.00	2.6	0.00	109.68	31.51	63.01
407	86.0	0.03	0.00	3.1	0.03	108.67	22.67	36.20
408	88.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.59	20.59	34.20
409	88.0	0.00	0.00	3.1	0.00	108.59	20.59	34.20
302	82.0	0.02	0.00	3.1	0.02	114.56	32.56	40.20
303	81.0	0.06	0.00	3.1	0.06	113.13	32.13	41.20

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

交点名	地盤高 m	取出し水量 l/s	加算水量 l/s	時間係数	総流出量 l/s	動水位 m	有効水頭 m	静水頭 m
304	82.0	0.06	0.00	3.1	0.06	113.07	31.07	40.20

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
55	57	25	100	110	9.02	0.55	1.149	21.820
57	59	263	100	110	8.92	5.62	1.136	21.375
57	58	42	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
59	60	147	100	110	8.92	3.14	1.136	21.375
370	398	169.5	75	110	0.14	0.01	0.031	0.039
350	352	400	100	110	1.66	0.38	0.212	0.953
88	89	300	40	110	0.35	1.42	0.282	4.737
89	90	100	40	110	0.04	0.01	0.032	0.084
378	375	137.7	75	110	0.29	0.02	0.066	0.155
91	93	290	50	110	1.30	5.11	0.660	17.624
364	385	433	150	110	6.51	0.72	0.368	1.653
379	378	290	75	110	0.23	0.03	0.053	0.103
375	397	100	75	110	0.25	0.01	0.057	0.118
32	87	350	100	110	1.43	0.25	0.182	0.724
144	182	359	50	110	0.03	0.01	0.015	0.017
99	103	130	100	110	2.49	0.26	0.316	2.008
103	113	450	100	110	0.03	0.00	0.004	0.001
103	102	41	100	110	2.42	0.08	0.308	1.905
113	114	100	50	110	0.03	0.00	0.015	0.017
61	98	75	150	110	5.76	0.10	0.326	1.320
98	99	593.9	150	110	9.96	2.16	0.564	3.636
99	100	100	150	110	7.37	0.21	0.417	2.085
100	102	70	150	110	6.94	0.13	0.393	1.866
102	104	182.5	150	110	9.36	0.59	0.530	3.241
100	101	162.5	50	110	0.43	0.37	0.219	2.290
104	108	227	100	110	9.23	5.17	1.175	22.754
108	109	219	100	110	9.00	4.76	1.146	21.716
104	105	105	100	110	0.13	0.00	0.017	0.009
106	107	33	50	110	0.03	0.00	0.015	0.017
109	111	265.2	100	110	8.95	5.70	1.140	21.493
111	112	56.6	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
109	110	195.5	50	110	0.01	0.00	0.005	0.002
147	105	150	100	110	0.10	0.00	0.013	0.005
345	412	126.4	100	110	4.43	0.74	0.565	5.864
147	148	300	100	110	0.04	0.00	0.005	0.001
148	106	50	100	110	0.03	0.00	0.004	0.001
412	347	72.3	100	110	4.43	0.42	0.565	5.864
143	652	175	100	110	0.16	0.00	0.021	0.013
140	141	89	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
335	334	60	150	110	5.32	0.07	0.301	1.138
70	山谷川崎送水ポンプ2	200	75	110	0.25	0.02	0.057	0.116
150	149	23	100	110	0.07	0.00	0.009	0.003

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
150	152	76.4	50	110	0.01	0.00	0.005	0.002
335	413	56.5	50	110	0.23	0.04	0.118	0.731
413	334	40	50	110	0.22	0.03	0.113	0.674
143	144	494.1	100	110	0.06	0.00	0.008	0.002
146	147	163.4	100	110	0.14	0.00	0.018	0.010
145	146	85	100	110	0.14	0.00	0.018	0.010
143	145	72.6	100	110	0.15	0.00	0.019	0.011
145	151	150.4	50	110	0.01	0.00	0.005	0.002
302	410	192	50	110	0.01	0.00	0.005	0.002
155	156	28.8	100	110	8.88	0.61	1.131	21.183
155	154	260	50	110	0.04	0.01	0.020	0.028
156	157	190	100	110	8.88	4.02	1.131	21.183
302	411	71.3	50	110	0.01	0.00	0.005	0.002
340	342	70	100	110	0.92	0.02	0.118	0.322
367	400	591.5	100	110	0.05	0.00	0.006	0.001
357	344	50	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
神代配水池	399	427.5	200	110	12.52	0.58	0.399	1.368
399	302	603.6	150	110	12.52	3.35	0.708	5.552
400	401	80	100	110	0.03	0.00	0.004	0.001
60	140	204.6	100	110	4.34	1.15	0.553	5.635
401	402	182	100	110	0.01	0.00	0.001	0.000
367	403	221	50	110	0.01	0.00	0.005	0.002
400	404	29	50	110	0.01	0.00	0.005	0.002
401	405	60	50	110	0.01	0.00	0.005	0.002
382	406	110	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
376	407	193.5	50	110	0.03	0.00	0.015	0.017
高区配水池	2	190	200	110	15.83	0.40	0.504	2.111
2	3	650	100	110	0.05	0.00	0.006	0.001
2	4	520	200	110	15.72	1.08	0.500	2.084
4	5	425.3	150	110	5.32	0.48	0.301	1.139
5	7	563	100	110	5.28	4.55	0.672	8.090
7	8	180	150	110	5.28	0.20	0.299	1.123
8	9	126	100	110	0.04	0.00	0.005	0.001
8	10	642	150	110	5.11	0.68	0.289	1.057
10	11	639.9	150	110	5.00	0.65	0.283	1.015
11	12	90	100	110	0.01	0.00	0.001	0.000
11	13	388	150	110	4.88	0.38	0.276	0.971
13	14	170	150	110	4.88	0.17	0.276	0.971
14	15	45.9	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
高区	14	16	111.5	150	4.76	0.10	0.269	0.927
16	17	133.8	100	110	0.03	0.00	0.004	0.001
17	18	350	40	110	0.03	0.02	0.024	0.049

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
16	19	160	100	110	4.57	0.99	0.582	6.193
19	20	92	50	110	0.03	0.00	0.015	0.017
19	21	190	100	110	4.39	1.09	0.559	5.749
21	22	60.5	100	110	0.06	0.00	0.008	0.002
22	23	250	50	110	0.03	0.00	0.015	0.017
21	24	40	100	110	4.18	0.21	0.532	5.250
24	25	340	100	110	2.54	0.71	0.323	2.090
25	26	42	50	110	0.03	0.00	0.015	0.017
25	27	140	100	110	2.45	0.27	0.312	1.956
27	33	393	100	110	1.34	0.25	0.171	0.643
27	28	40.3	100	110	1.08	0.02	0.137	0.428
28	29	800	100	110	1.08	0.34	0.137	0.428
148	180	157.6	100	110	0.01	0.00	0.001	0.000
29	31	70	100	110	1.02	0.03	0.130	0.385
67	62	220	150	110	4.04	0.15	0.229	0.685
33	31	340	75	110	0.48	0.13	0.109	0.395
34	33	100	100	110	1.72	0.10	0.219	1.021
35	34	230	100	110	1.81	0.26	0.231	1.121
36	35	370	100	110	1.30	0.22	0.166	0.607
36	37	143	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
399	低区*神代	1	100	110	0.00	0.00	0.000	0.000
354	低区*低区編入	429	100	110	0.00	0.00	0.000	0.000
51	50	277	100	110	1.04	0.11	0.132	0.399
55	56	419	100	110	1.19	0.22	0.152	0.516
38	36	179	100	110	1.32	0.11	0.168	0.624
38	39	1080	100	110	0.58	0.15	0.074	0.137
39	40	160	100	110	0.58	0.02	0.074	0.137
25	40	120	100	110	0.03	0.00	0.004	0.001
40	35	330	75	110	0.55	0.17	0.125	0.504
24	42	9.4	100	110	1.54	0.01	0.196	0.827
42	41	554.6	100	110	1.45	0.41	0.184	0.740
41	38	100	100	110	1.90	0.12	0.242	1.227
68	41	1020	100	110	0.46	0.09	0.058	0.087
68	67	764	150	110	7.47	1.63	0.423	2.134
69	68	410	150	110	8.11	1.02	0.459	2.487
4	80	480	150	110	10.17	1.81	0.576	3.781
80	75	480	150	110	10.06	1.78	0.569	3.705
75	76	600	150	110	0.18	0.00	0.010	0.002
76	78	356.5	150	110	0.10	0.00	0.006	0.001
78	79	165	75	110	0.10	0.00	0.023	0.021
76	77	183	50	110	0.04	0.01	0.020	0.028
75	74	430	150	110	9.68	1.48	0.548	3.451

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
74	69	1120	150	110	9.51	3.74	0.538	3.339
69	70	130	100	110	1.32	0.08	0.168	0.623
149	180	98	100	110	0.01	0.00	0.002	0.000
70	71	480	100	110	0.23	0.01	0.029	0.025
33	43	110	100	110	2.47	0.22	0.315	1.989
43	46	70	100	110	2.42	0.13	0.308	1.915
46	48	45	100	110	2.40	0.08	0.306	1.886
43	44	26.2	50	110	0.01	0.00	0.005	0.002
43	45	135.4	50	110	0.04	0.00	0.020	0.028
46	47	55	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
48	49	81	75	110	0.02	0.00	0.005	0.001
48	50	230	100	110	2.38	0.43	0.303	1.857
101	142	10	50	110	0.39	0.02	0.199	1.912
142	143	171.5	50	110	0.39	0.33	0.199	1.912
302	303	260	150	110	12.48	1.43	0.706	5.519
303	304	256.2	100	110	0.74	0.05	0.094	0.214
304	305	130	75	110	0.24	0.01	0.054	0.108
305	306	50	50	110	0.06	0.00	0.031	0.060
306	307	230	50	110	0.01	0.00	0.005	0.002
306	308	180	75	110	0.03	0.00	0.007	0.002
308	310	210	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
308	309	50	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
304	311	520	100	110	0.44	0.04	0.056	0.082
305	311	450	75	110	0.18	0.03	0.041	0.063
311	312	50	100	110	0.62	0.01	0.079	0.154
312	313	310	50	110	0.08	0.03	0.041	0.102
313	314	120	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
313	315	160	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
312	316	300	100	110	0.47	0.03	0.060	0.092
316	317	60	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
318	319	180	50	110	0.03	0.00	0.015	0.017
318	320	90	100	110	0.31	0.00	0.039	0.043
320	321	290	50	110	0.03	0.00	0.015	0.017
320	322	550	100	110	0.23	0.01	0.029	0.025
322	323	60	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
322	324	180	100	110	0.21	0.00	0.027	0.021
324	325	140	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
324	326	140	100	110	0.14	0.00	0.018	0.010
326	327	70	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
326	328	500	100	110	0.12	0.00	0.015	0.007
328	329	50	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
328	330	60	100	110	0.07	0.00	0.009	0.003

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
330	331	190	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
330	332	580	75	110	0.02	0.00	0.005	0.001
303	333	230	150	110	11.68	1.12	0.661	4.882
371	408	151	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
371	409	64	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
334	336	69.3	150	110	5.54	0.09	0.313	1.228
336	337	242.3	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
336	338	63	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
336	339	456	150	110	5.48	0.55	0.310	1.203
339	340	408	100	110	0.96	0.14	0.123	0.348
340	341	117	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
低区*低区編入	412	1	100	110	0.00	0.00	0.000	0.000
342	343	113	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
339	345	287	100	110	4.47	1.71	0.570	5.962
345	346	105	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
347	348	120	100	110	1.68	0.12	0.214	0.975
348	349	160	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
348	350	240	100	110	1.66	0.23	0.212	0.953
347	351	242	100	110	2.72	0.58	0.347	2.379
29	30	129.2	75	110	0.06	0.00	0.014	0.008
31	32	198	100	110	1.45	0.15	0.185	0.743
88	51	60	100	110	1.04	0.02	0.132	0.399
56	89	100	100	110	1.11	0.05	0.142	0.454
高区*低区	94	1	75	110	0.00	0.00	0.000	0.000
93	94	340	50	110	1.26	5.65	0.640	16.632
94	61	180	75	110	1.22	0.39	0.275	2.175
30	84	285.9	75	110	0.04	0.00	0.009	0.004
352	353	120	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
352	354	400	100	110	0.05	0.00	0.006	0.001
352	355	100	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
84	高区*低区	1	75	110	0.00	0.00	0.000	0.000
60	61	355	100	110	4.58	2.21	0.584	6.231
140	98	214.6	100	110	4.24	1.16	0.540	5.397
高区*低区	113	1	100	110	0.00	0.00	0.000	0.000
111	155	426.5	100	110	8.94	9.15	1.138	21.449
157	601	320	100	110	2.35	0.58	0.299	1.804
157	636	310	150	110	6.45	0.51	0.365	1.630
351	533	350	150	110	2.70	0.11	0.153	0.326
533	535	180	150	110	2.37	0.05	0.134	0.256
535	537	120	150	110	2.35	0.03	0.133	0.252
538	537	240	50	110	0.09	0.03	0.048	0.136
537	539	270	150	110	2.43	0.07	0.137	0.267

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
352	540	390	150	110	1.55	0.05	0.088	0.117
540	539	450	150	110	1.75	0.07	0.099	0.145
636	604	420	75	110	0.71	0.34	0.161	0.801
山谷川崎送水ポンプ2	西中高野送水ポンプ	270	75	110	0.25	0.03	0.057	0.116
576	575	110	150	110	4.38	0.09	0.248	0.794
576	577	130	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
578	576	190	150	110	4.38	0.15	0.248	0.794
539	579	240	150	110	4.07	0.17	0.231	0.696
333	356	840	150	110	6.05	1.22	0.342	1.446
356	360	400	150	110	5.20	0.44	0.294	1.094
356	357	453.3	100	110	0.76	0.10	0.097	0.224
357	358	142	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
357	359	100	100	110	1.58	0.09	0.202	0.872
359	360	295.7	100	110	1.55	0.25	0.198	0.841
360	361	674.4	100	110	0.08	0.00	0.010	0.003
361	362	85	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
361	363	70.6	50	110	0.04	0.00	0.020	0.028
360	364	177	150	110	6.64	0.30	0.375	1.715
364	365	5	75	110	0.11	0.00	0.025	0.025
365	366	97	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
365	367	553.5	100	110	0.07	0.00	0.009	0.003
579	580	90	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
575	579	500	150	110	4.38	0.40	0.248	0.794
601	603	310	100	110	2.31	0.54	0.293	1.747
333	神代*低区編入	1	150	110	5.57	0.00	0.315	1.240
神代*低区編入	335	239	150	110	5.57	0.30	0.315	1.240
342	神代*低区編入	512.6	100	110	0.88	0.15	0.112	0.296
神代*低区編入	357	1	100	110	0.88	0.00	0.112	0.296
600	604	200	150	110	5.69	0.26	0.322	1.289
603	605	300	100	110	2.31	0.52	0.293	1.747
604	605	240	100	110	3.27	0.80	0.416	3.339
605	606	110	100	110	5.54	0.97	0.705	8.839
606	607	160	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
608	606	50	100	110	2.85	0.13	0.363	2.594
609	608	190	100	110	2.88	0.50	0.367	2.644
608	610	60	50	110	0.03	0.00	0.015	0.017
610	611	60	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
604	612	240	150	110	3.03	0.10	0.172	0.403
612	613	110	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
612	614	50	150	110	2.97	0.02	0.168	0.389
614	615	150	100	110	2.97	0.42	0.379	2.799
615	616	80	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
615	617	70	100	110	2.97	0.20	0.379	2.799
617	618	80	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
617	609	150	100	110	2.93	0.41	0.374	2.730
316	岡崎増圧ポンプ	400	100	110	0.39	0.03	0.050	0.065
岡崎増圧ポンプ	318	100	100	110	0.39	0.01	0.050	0.065
636	600	60	150	110	5.75	0.08	0.325	1.314
652	150	322.2	100	110	0.08	0.00	0.010	0.004
652	653	230	100	110	0.08	0.00	0.010	0.003
653	654	150	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
653	655	20	100	110	0.06	0.00	0.008	0.002
655	656	250	100	110	0.02	0.00	0.003	0.000
655	657	80	50	110	0.02	0.00	0.010	0.008
70	山谷川崎送水ポンプ	200	75	110	0.84	0.22	0.190	1.096
389	368	177	100	110	0.03	0.00	0.004	0.001
370	369	133	100	110	0.44	0.01	0.056	0.080
370	371	216	100	110	0.05	0.00	0.006	0.001
606	216	80	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
610	217	50	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
609	624	130	100	110	0.00	0.00	0.000	0.000
375	376	16.5	75	110	0.03	0.00	0.007	0.002
377	375	121	100	110	0.85	0.03	0.108	0.274
377	378	98.6	50	110	0.09	0.01	0.044	0.120
379	377	50	100	110	0.98	0.02	0.125	0.361
533	211	90	75	110	0.33	0.02	0.075	0.195
381	379	60	100	110	1.22	0.03	0.155	0.536
382	381	60	100	110	2.52	0.12	0.321	2.058
383	382	65	100	110	2.65	0.15	0.337	2.259
384	383	40	100	110	1.84	0.05	0.235	1.155
385	384	115	100	110	2.67	0.26	0.340	2.288
385	383	267.2	75	110	0.87	0.31	0.196	1.158
385	386	120	100	110	2.92	0.33	0.372	2.712
386	387	102	100	110	2.68	0.24	0.341	2.308
387	388	160	100	110	2.30	0.28	0.293	1.743
390	388	178.3	50	110	0.22	0.12	0.111	0.653
390	389	110	100	110	1.93	0.14	0.246	1.264
391	390	40	75	110	1.47	0.12	0.332	3.068
387	391	207	75	110	0.33	0.04	0.074	0.192
392	391	71.1	75	110	1.14	0.14	0.258	1.921
386	392	173.1	50	110	0.24	0.14	0.124	0.800
384	392	190	75	110	0.82	0.20	0.186	1.057
382	392	220.6	75	110	0.13	0.01	0.030	0.035
393	390	205.7	100	110	0.74	0.04	0.094	0.212

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
381	393	177.2	100	110	1.25	0.10	0.159	0.564
393	394	70	100	110	0.46	0.01	0.059	0.090
394	395	80	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
394	396	41.4	100	110	0.46	0.00	0.059	0.090
397	396	123.8	75	110	0.25	0.01	0.057	0.118
396	398	315.8	100	110	0.68	0.06	0.087	0.185
398	369	230.1	100	110	0.19	0.00	0.024	0.017
211	534	80	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
211	538	150	75	110	0.31	0.03	0.070	0.174
538	212	200	75	110	0.22	0.02	0.049	0.089
212	541	70	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
212	540	240	75	110	0.22	0.02	0.049	0.089
578	214	60	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
87	88	277.5	100	110	1.41	0.20	0.180	0.705
213	578	70	150	110	4.40	0.06	0.249	0.800
388	215	114.2	100	110	2.49	0.23	0.317	2.016
389	215	169.1	100	110	1.90	0.21	0.243	1.228
215	213	560	150	110	4.40	0.45	0.249	0.800
89	91	150	100	110	1.39	0.10	0.177	0.682
535	210	300	100	110	0.02	0.00	0.003	0.000
210	536	100	50	110	0.00	0.00	0.000	0.000
398	527	430	150	110	0.57	0.01	0.032	0.018
208	526	20	150	110	1.12	0.00	0.063	0.064
527	208	200	150	110	0.54	0.00	0.031	0.017
524	525	320	150	110	0.00	0.00	0.000	0.000
526	525	80	150	110	1.09	0.00	0.062	0.061
369	208	390	150	110	0.58	0.01	0.033	0.019
526	209	120	75	110	0.00	0.00	0.000	0.000
91	高区*低区	89	100	110	0.00	0.00	0.000	0.000
高区*低区	87	1	100	110	0.00	0.00	0.000	0.000
203	204	30	150	110	0.93	0.00	0.053	0.045
205	203	180	75	110	0.11	0.00	0.025	0.026
207	205	170	75	110	0.07	0.00	0.017	0.012
201	207	50	75	110	0.17	0.00	0.039	0.058
200	201	330	150	110	1.02	0.02	0.058	0.054
525	200	160	150	110	1.05	0.01	0.059	0.057
201	202	60	150	110	0.82	0.00	0.046	0.036
202	203	210	150	110	0.82	0.01	0.046	0.036
207	206	55	75	110	0.08	0.00	0.018	0.013
206	205	175	75	110	0.06	0.00	0.013	0.008
50	52	70	100	110	3.23	0.23	0.411	3.261
52	53	44	100	110	0.03	0.00	0.004	0.001

物件名 : 基本計画

コメント :

条件名 : 消火栓開放時

始点名	終点名	管路長 m	口径 mm	流速係数	流量 l / s	損失水頭 m	流速 m / s	動水勾配 ‰
52	54	94	50	110	0.03	0.00	0.015	0.017
52	55	253	100	110	3.17	0.80	0.404	3.149
180	181	146	50	110	0.02	0.00	0.011	0.009
149	181	202.2	50	110	0.02	0.00	0.009	0.007
64	65	620	100	110	0.08	0.00	0.010	0.003
67	64	170	150	110	3.41	0.08	0.193	0.500
64	62	141	150	110	3.28	0.07	0.185	0.465
375	370	321	100	110	0.80	0.08	0.101	0.244
62	55	500	150	110	7.28	1.02	0.412	2.034
65	66	200	50	110	0.08	0.02	0.041	0.102