

(記載例1 - 1)

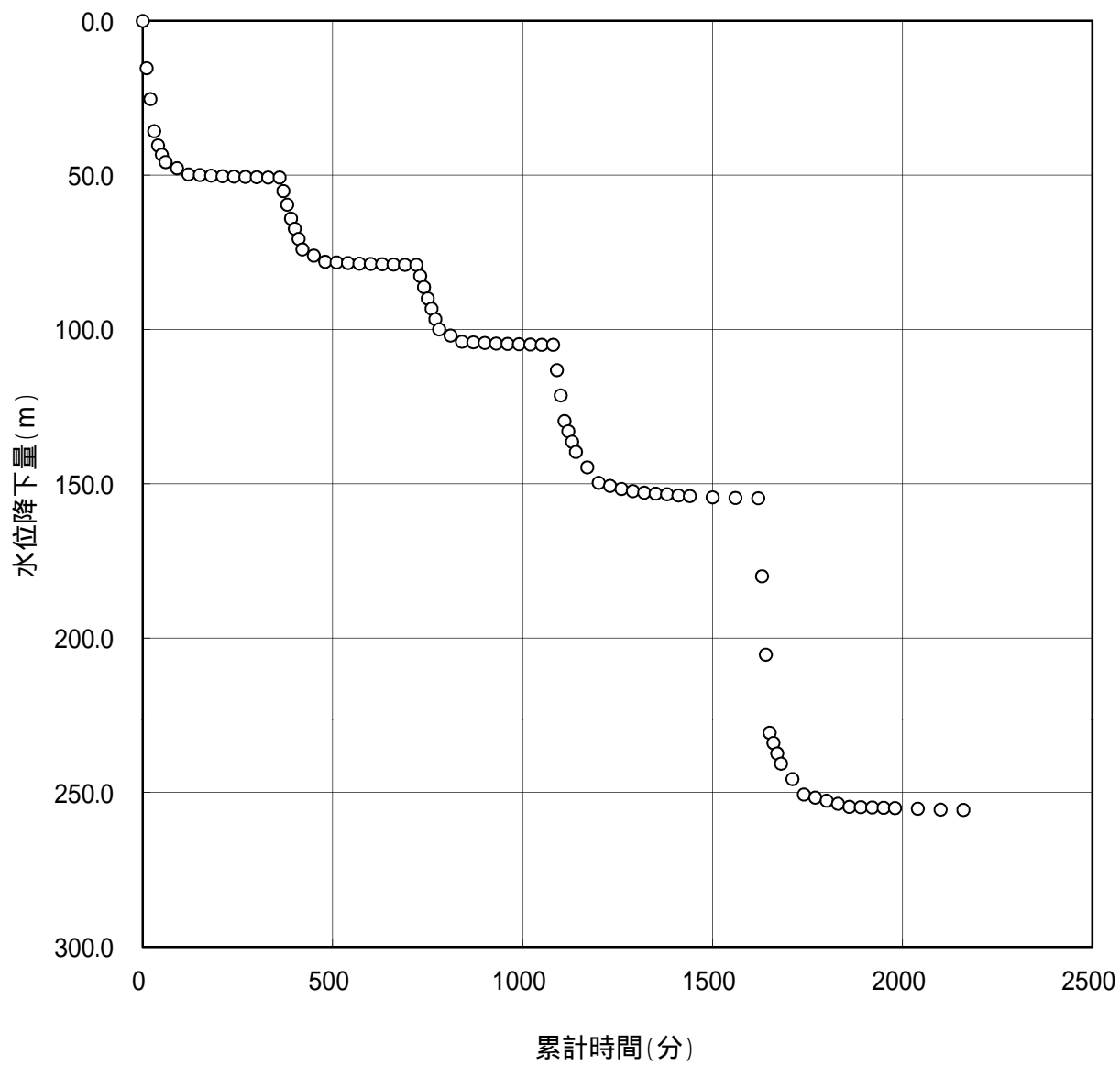
### 段階揚湯試験結果

(平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日)

時間 (分)	累計時間 (分)	水位 (m)	水位 降下量 (m)	泉温 ( )	揚湯量 (L/分)	時間 (分)	累計時間 (分)	水位 (m)	水位 降下量 (m)	泉温 ( )	揚湯量 (L/分)
0	0	77.7	0.0		0	10	1090	190.8	113.1		130
10	10	93.0	15.3		50	20	1100	199.0	121.3		130
20	20	103.0	25.3		50	30	1110	207.3	129.6		130
30	30	113.4	35.7		50	40	1120	210.6	132.9		130
40	40	118.0	40.3		50	50	1130	214.0	136.3		130
50	50	121.0	43.3		50	60	1140	217.3	139.6		130
60	60	123.4	45.7		50	90	1170	222.3	144.6		130
90	90	125.4	47.7		50	120	1200	227.3	149.6		130
120	120	127.4	49.7		50	150	1230	228.3	150.6		130
150	150	127.6	49.9		50	180	1260	229.3	151.6	31.2	130
180	180	127.8	50.1	27.8	50	210	1290	230.0	152.3		130
210	210	128.0	50.3		50	240	1320	230.5	152.8		130
240	240	128.1	50.4		50	270	1350	230.8	153.1		130
270	270	128.2	50.5		50	300	1380	231.0	153.3		130
300	300	128.3	50.6		50	330	1410	231.4	153.7		130
330	330	128.4	50.7		50	360	1440	231.6	153.9	31.3	130
360	360	128.4	50.7	28.0	50	420	1500	232.0	154.3		130
10	370	132.8	55.1		80	480	1560	232.2	154.5		130
20	380	137.2	59.5		80	540	1620	232.3	154.6	31.5	130
30	390	141.7	64.0		80	10	1630	257.6	179.9		160
40	400	145.0	67.3		80	20	1640	283.0	205.3		160
50	410	148.3	70.6		80	30	1650	308.3	230.6		160
60	420	151.7	74.0		80	40	1660	311.6	233.9		160
90	450	153.7	76.0		80	50	1670	315.0	237.3		160
120	480	155.7	78.0		80	60	1680	318.3	240.6		160
150	510	155.9	78.2		80	90	1710	323.3	245.6		160
180	540	156.1	78.4	28.3	80	120	1740	328.3	250.6		160
210	570	156.3	78.6		80	150	1770	329.3	251.6		160
240	600	156.4	78.7		80	180	1800	330.3	252.6	33.5	160
270	630	156.5	78.8		80	210	1830	331.3	253.6		160
300	660	156.6	78.9		80	240	1860	332.3	254.6		160
330	690	156.7	79.0		80	270	1890	332.4	254.7		160
360	720	156.7	79.0	28.5	80	300	1920	332.5	254.8		160
10	730	160.3	82.6		110	330	1950	332.6	254.9		160
20	740	163.9	86.2		110	360	1980	332.7	255.0	33.6	160
30	750	167.6	89.9		110	420	2040	332.9	255.2		160
40	760	170.9	93.2		110	480	2100	333.2	255.5		160
50	770	174.3	96.6		110	540	2160	333.3	255.6	33.8	160
60	780	177.6	99.9		110						
90	810	179.6	101.9		110						
120	840	181.6	103.9		110						
150	870	181.8	104.1		110						
180	900	182.0	104.3	29.3	110						
210	930	182.2	104.5		110						
240	960	182.3	104.6		110						
270	990	182.4	104.7		110						
300	1020	182.5	104.8		110						
330	1050	182.6	104.9		110						
360	1080	182.6	104.9	29.5	110						

(記載例1 - 2)

### 段階揚湯試験結果



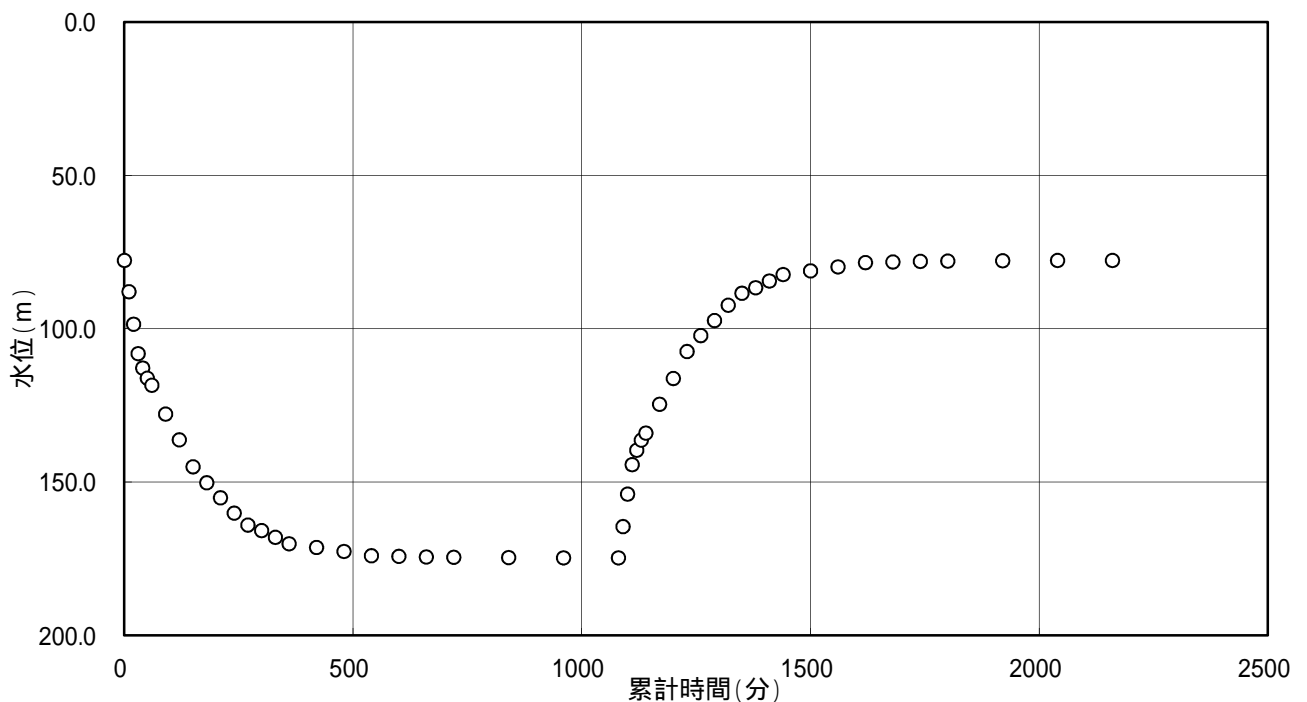
(記載例2)

### 連続揚湯試験・水位回復試験結果

(平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日)

時間 (分)	累計時間 (分)	水位 (m)	水位 降下量 (m)	泉温 ( )	揚湯量 (L/分)	時間 (分)	累計時間 (分)	水位 (m)	水位 降下量 (m)	泉温 ( )	揚湯量 (L/分)
0	0	77.7	0.0		100	10	1090	164.5	86.8		-
10	10	87.9	10.2		100	20	1100	153.9	76.2		-
20	20	98.5	20.8		100	30	1110	144.3	66.6		-
30	30	108.1	30.4		100	40	1120	139.6	61.9		-
40	40	112.8	35.1		100	50	1130	136.3	58.6		-
50	50	116.1	38.4		100	60	1140	134.0	56.3		-
60	60	118.4	40.7		100	90	1170	124.6	46.9		-
90	90	127.8	50.1		100	120	1200	116.2	38.5		-
120	120	136.2	58.5		100	150	1230	107.4	29.7		-
150	150	145.0	67.3		100	180	1260	102.2	24.5		-
180	180	150.2	72.5	28.8	100	210	1290	97.3	19.6		-
210	210	155.1	77.4		100	240	1320	92.3	14.6		-
240	240	160.1	82.4		100	270	1350	88.4	10.7		-
270	270	164.0	86.3		100	300	1380	86.6	8.9		-
300	300	165.8	88.1		100	330	1410	84.4	6.7		-
330	330	168.0	90.3		100	360	1440	82.3	4.6		-
360	360	170.1	92.4	29.0	100	420	1500	81.1	3.4		-
420	420	171.3	93.6		100	480	1560	79.8	2.1		-
480	480	172.6	94.9		100	540	1620	78.4	0.7		-
540	540	174.0	96.3		100	600	1680	78.2	0.5		-
600	600	174.2	96.5		100	660	1740	78.0	0.3		-
660	660	174.4	96.7		100	720	1800	77.9	0.2		-
720	720	174.5	96.8		100	840	1920	77.8	0.1		-
840	840	174.6	96.9		100	960	2040	77.7	0.0		-
960	960	174.7	97.0		100	1080	2160	77.7	0.0		-
1080	1080	174.7	97.0	29.1	100						

連続揚湯試験、回復試験結果



(記載例3)

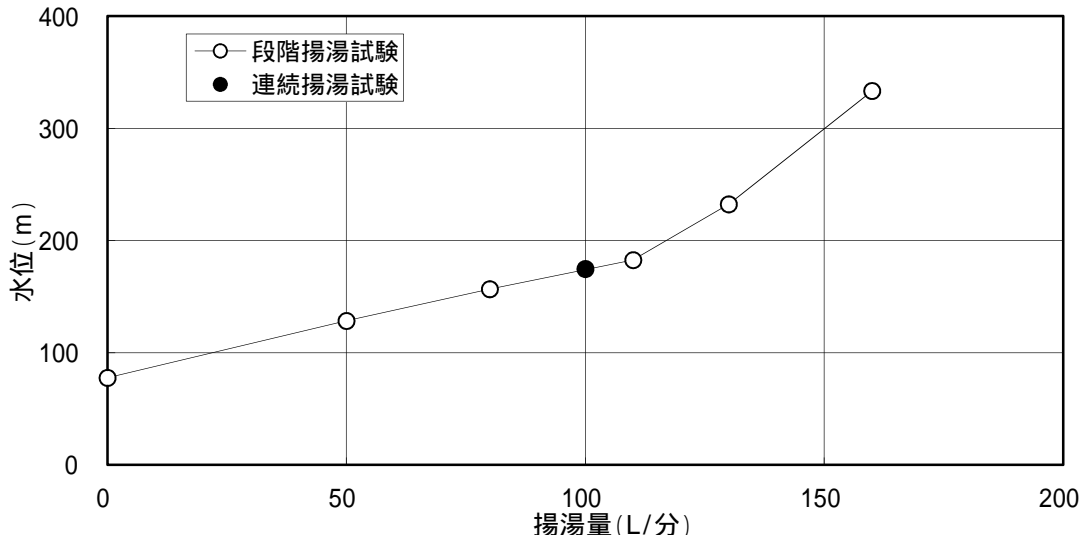
### 揚湯量 - 水位降下量図

段階揚湯試験結果

揚湯量 (L/分)	水位 (m)	水位降下量 (m)	経過時間 (分)	泉温 ( )
0	77.7	-	-	-
50	128.4	50.7	360	28.0
80	156.7	79.0	360	28.5
110	182.6	104.9	360	29.5
130	232.3	154.6	540	31.5
160	333.3	255.6	540	33.8

連続揚湯試験結果

揚湯量 (L/分)	水位 (m)	水位降下量 (m)	経過時間 (分)	泉温 ( )
0	77.7	-	-	-
100	174.7	97.0	1080	29.1



揚湯量 - 水位降下量図 (Q - S 図)

