温泉孔柱状図

掘削許可等の別		土地の掘削 増掘			許可書の番号 及び年月日			第 年 月	号日	
ゆう出口の位置		地上 地表下 m		工事人 又 は	の 氏名 名 称					
静	水	位			m	温泉脈の位置				
自		噴	$^{\circ}$	1 /	min/	血 永 脈 切 恒 直				
	年 月	日								
揚器試験	原動機の	種類								
	ポンプの	種類								
	エア管の口 長 さ									
	HI 1 7 K 1 M 1	動圧〕	m	kg/cm ² kg/cm ²	r	$\mathbf{n} \left[\begin{array}{c} & \text{kg/cm}^2 \\ & \text{kg/cm}^2 \end{array} \right]$	m	$\frac{\mathrm{kg/cm^2}}{\mathrm{kg/cm^2}}$	m	kg/cm ² kg/cm ²
	温	度		$^{\circ}$		$^{\circ}$ C		$^{\circ}\!\mathbb{C}$		$^{\circ}$ C
	揚湯	量		1/min		1/min	1	/min		1/min

Ž	L 泉	孔	0	位置				年	月	日現在
深	孔	内	t L	状	況	地質	1 状	況	(孔内)	険層)
度	仕上図	深度	記事	掘削時の	記録	柱状図	深度	記事		
0m		m					m			
10		<u> </u>		; ; ; ; ; ;						
20				i 						
30				 						
40										
50										
60				 						
70				 						
80				 						
90				i 1 1 1 1 1						
100										

(注) 該当しない文字は、抹消すること。