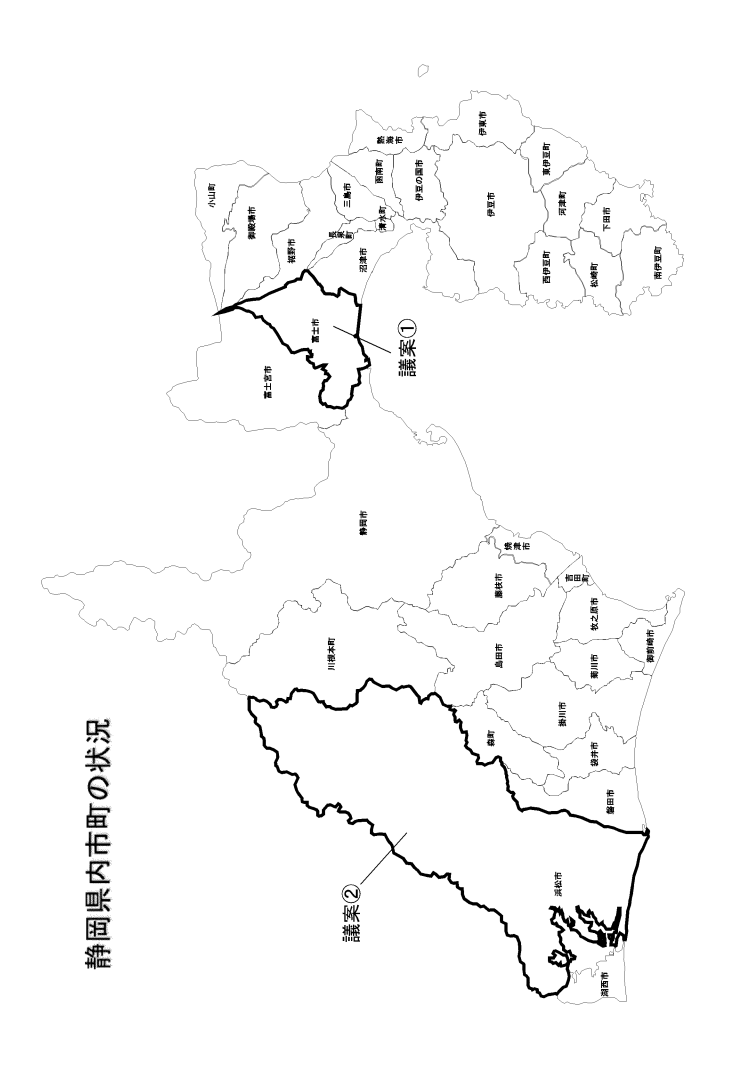
令和7年度

第2回静岡県環境審議会温泉部会

議 案 書

(温泉法第32条の規定に基づく許可申請関係)

静岡県健康福祉部(生活衛生局衛生課)



番号	行為	申請者名	中請箇所	概要	備考
1	掘削	富士市伝法 特定非営利活動法人 メディスンヒル広見 の郷	富士市大渕字井ノ上	-般地域 深度1500m 口径100A	
2	動力装置	浜松市中央区植松町	浜松市浜名区都田町宇両後	一般地域 水中ポンプ15kw L/分	

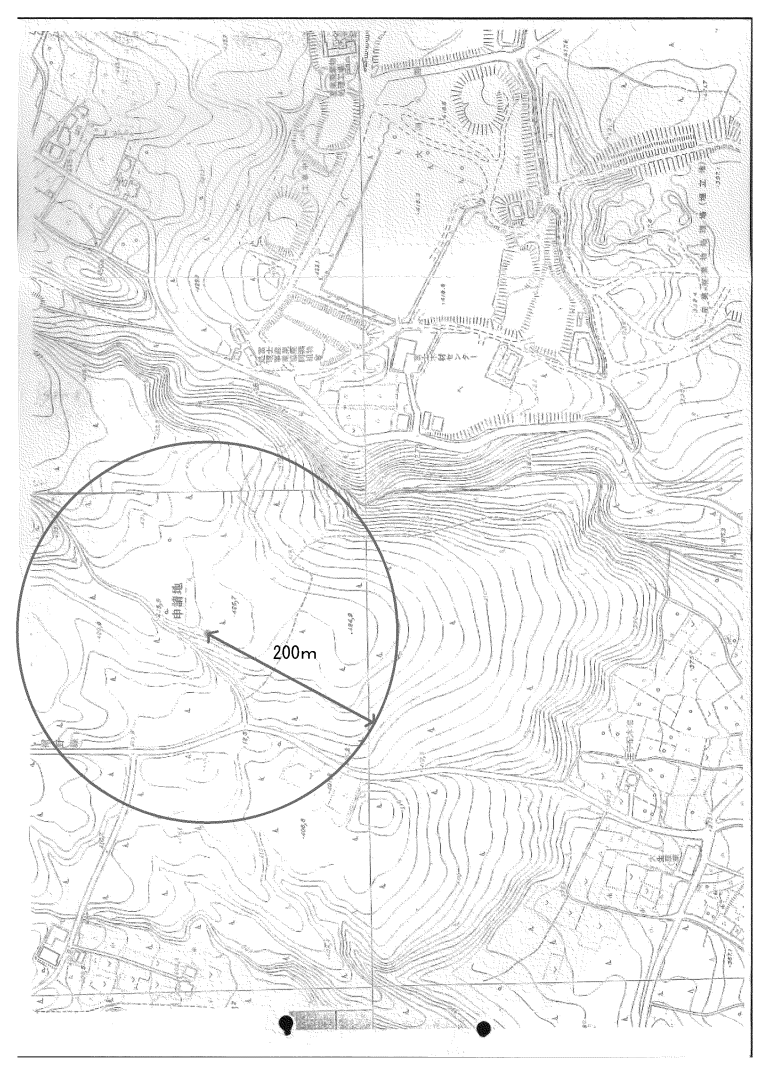
掘削・増掘許可の条件

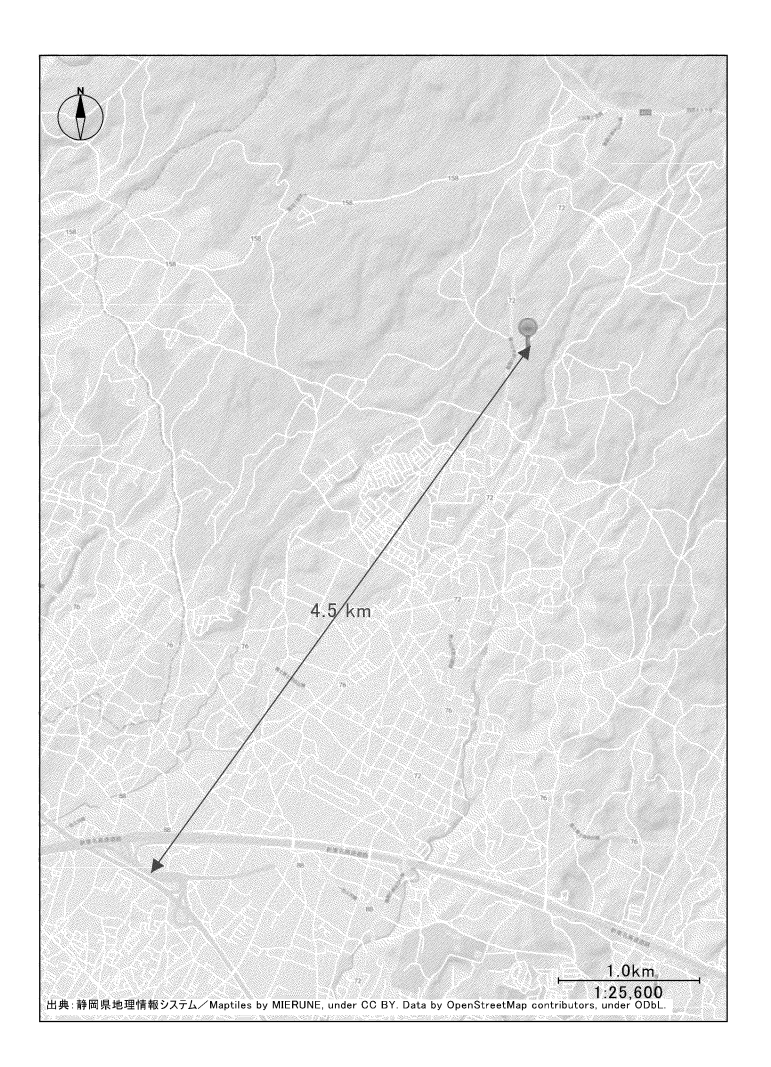
- 1 施工に当たっては可燃性天然ガス安全対策並びに騒音、振動及び排水対策に十分留意すること。
- 2 可燃性天然ガスの噴出又はその兆候を把握した場合は直ちに報告すること。
- 3 次に掲げる変更を実施しようとする場合は報告すること。
 - (1) 主要な設備の位置又は構造の変更
 - (2) 警報設備の位置の変更
 - (3) 掘削時災害防止規定の内容の変更
- 4 掘削口から水平距離 3 メートル (可燃性天然ガスの噴出のおそれがある場合は 8 メートル) の範囲内でやむを得ない溶接又は溶断の作業を行う場合は、安全管理者の指揮・立会いの下で作業を実施し、送風による空気の拡散等災害防止上必要な代替措置を講ずること。

(余白)

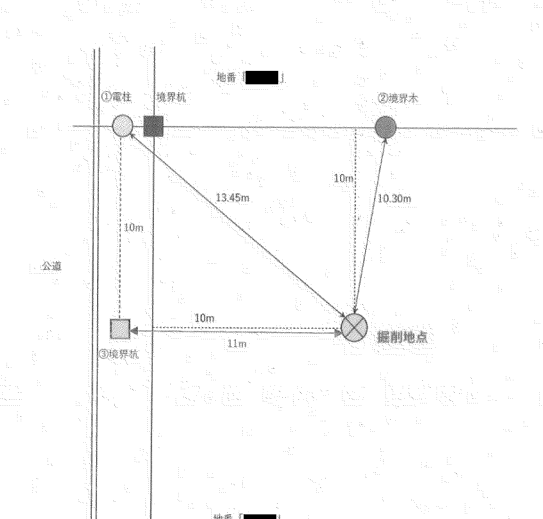
掘 削 許 可 申 請

į	議	案	番	号	1	(富士保健所)				
申請者の住所氏名				氏名	富士市伝法 特定非営利活動法人 メディスンヒル広見の郷					
4	掘削の場所				富士市大渕字井ノ上 (一般地域)					
土地の使用権				権	借地(土地所有者からの使用承諾書あり)					
関係法令の制限]限	都市計画法(市街化調整区域内のため、開発行為及び建築物の建設に許可が必要) 森林法(R3.7.21 手続済み) 盛土規制法(特定盛土等区政区域内のため、都市計画法に基づく開発行 為に該当せず、条例に規定する規模の工事を実施する場合許可が必要)					
	利用計画			画	新規掘削を行い、計画している温泉利用型健康増進施設へ供給する。					
申		掘	深度	(m)		~1500				
請内	掘削内容	削	口径	(mm)		142.9				
容		挿	深度	(m)		~1500				
		入管	口径	(A)		100				
付近の状況	源 離 (m) 深 度 (m) 歌 力 (種 類) 能 力 (k w) 温 度 (℃) 揚湯量(%2/分)			n) n) 類) w) C)	200m以内に源泉なし					
参	市町村意見			見	・市土地利用事業の適正化に関する指導要綱(土地利用事業は事前に市の承認等が必要。2千㎡以上:承認、5千㎡:事前協議及び承認) ・市水道事業の水源地モニタリングのため、掘削予定表の提供依頼					
考	組合意見			見						
事	記事				掘削時における可燃性天然ガスの安全対策の基準(規則第1条の2各号に掲げる基準)に適合することを確認済					
項	事務局意見			見	議案書3頁の条	件を付し申請どおり許可				
2	審議会意見			見						



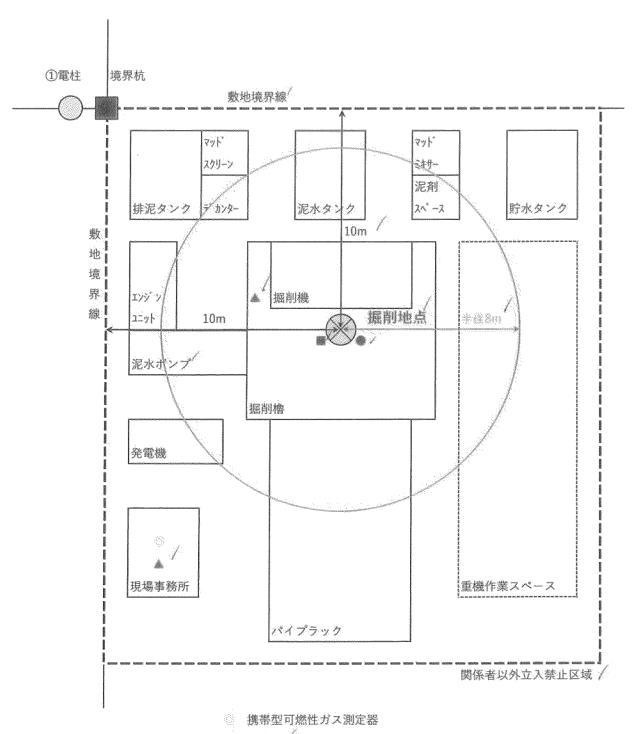


掘削地点詳細図



掘削孔仕上断面計画図 メディスンヒル広見の郷 深度 (m) ケーシングパイプ G.L. A SGP 外径 掘削口径 mm () 内径 nm mm 外径mmm m 内径 外径 m 内径 1,500 142.9mm (5-5/8") 100A STPG Sch40 外径 114.3mm ~1,500m

掘削設備の配置図



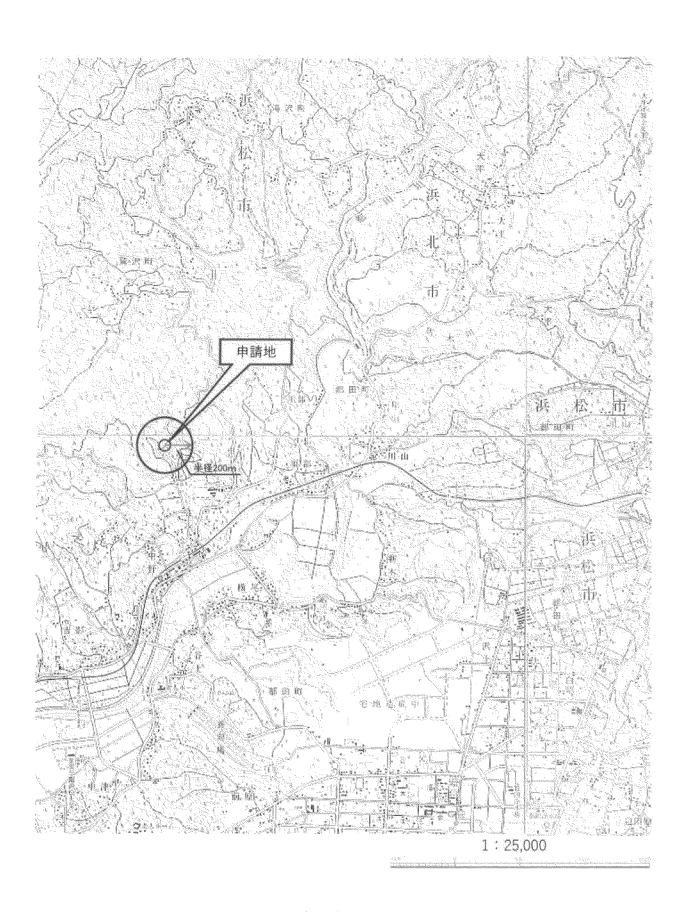
- ▲ 消火器 /
- 噴出防止装置/
- 可燃性ガス検知器/

デ ボ ボ ガ フ ロ 一 図

(余白)

動 力 装 置 許 可 申 請

議案番号		2							(衛生課)		
申請者の住所 氏名		浜松市中央区植松町									
工事の場所		浜松市浜名区都田町字両後									
		地 目 原野		地域区分 一般地域 源泉		番号 907001					
申請の目的		掘削後の	掘削後の源泉に動力装置を設置する。								
源泉の状	許 可	R 6 . 7 . 24 土地掘削許可									
		深さ	最終口径	最終ケーシング(径×深)		孔底温度		静水位			
	掘削孔	1,500m	142.9mm	100A×1,	500 m —		- (°C)	m		
况		動力	」 動力装置種類	ポンプ仕様	揚湯管(径×深)		×深)	温度	許可量		
106	動力		_	_		_			_		
	請内容	動力	動力装置種類	 ポンプ仕様	揚湯	管(径	×深)	温度	揚湯量		
申		15kw	水中ポンプ	型式 MS6000REST60 段数 100段		Smm×60		■ °C	L/分		
揚湯試験			仮動力:シャクティポンプ社製15kw 89段水中ポンプ 揚湯管:φ50mm×605.2m								
利用施設の 状 況		隣接地に建設予定の温浴施設及び宿泊施設へ供給する。									
付近の状況	距 離(m) 重類) w)	200m以内に源泉なし								
参考事項	組合意	意 見									
	記 事 _										
	事務局意見		青どおり許可す	たる。							
審	議会	意見									



申請地 S=1: 25,000

