

令和7年度

第3回静岡県環境審議会温泉部会

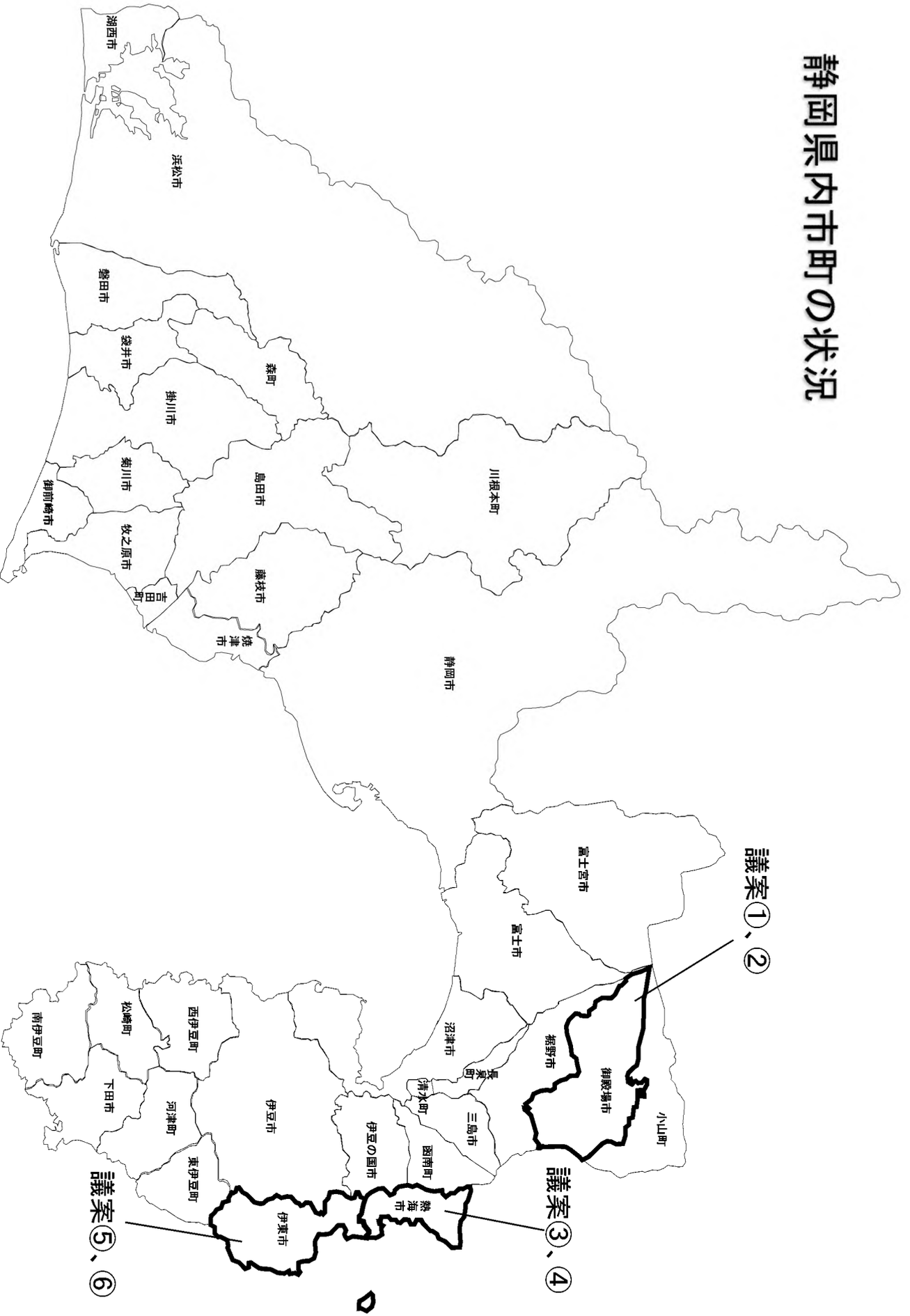
議 案 書

(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)

静岡県内市町の状況



番号	行為	申請者名	申請箇所	概要	備考
1	掘削	神奈川県足柄上郡開成町中之名 株式会社ヨシムタ	御殿場市東山字角エ下	一般地域 深度1,000m 口径150A	
2	掘削	東京都千代田区外神田 株式会社共立メンテナンス	御殿場市水田野字大塚平	一般地域 深度1,500m 口径100A	
3	掘削	熱海市春日町 熱海東山温泉管理株式会社	熱海市春日町	保護地域 深度355.76m 口径125A	
4	動力装置	熱海市林ガ丘町 晴光荘温泉組合	熱海市林ガ丘町	保護地域 水中ポンプ5.5kw L/分	
5	動力装置	伊東市岡 富士商事株式会社	伊東市湯川字堅岩	準保護地域 水中ポンプ5.5kw L/分	
6	動力装置	袋井市国本 株式会社マックスジャパン	伊東市吉田字樋洞	準保護地域 水中ポンプ11kw 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

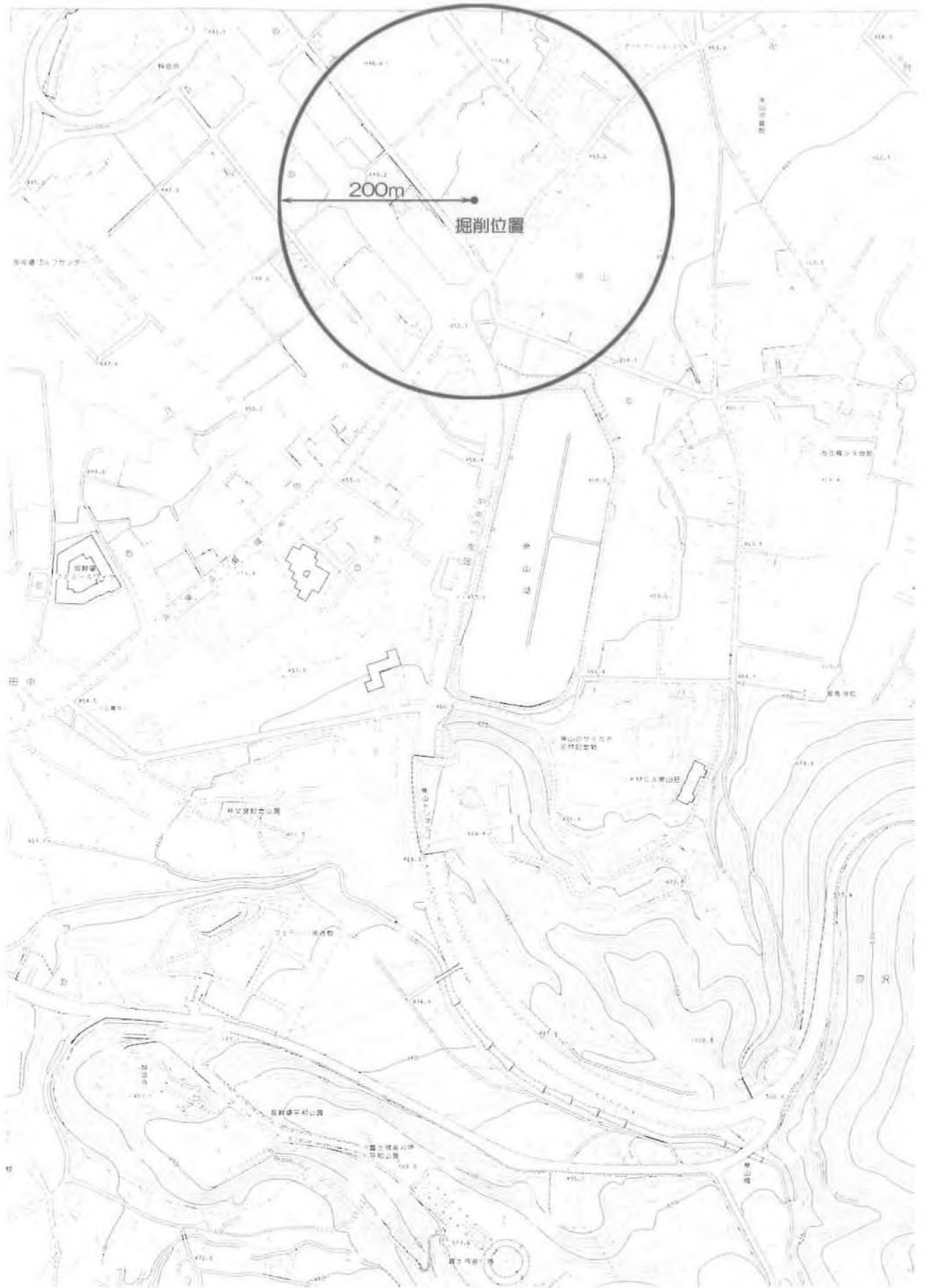
議案番号	1	(御殿場保健所)	
申請者の住所氏名	神奈川県足柄上郡開成町中之名 [REDACTED] 株式会社ヨシムタ		
掘削の場所	御殿場市東山字角エ下 [REDACTED] (一般地域)		
土地の使用権	借地 (土地所有者からの使用承諾書あり)		
関係法令の制限	<ul style="list-style-type: none"> ・ 手続済：農業振興地域の整備に関する法律 (R7. 8. 26) ・ 協議中：農地法、都市計画法、宅地造成及び盛土規制法 		
申請内容	利用計画	新規掘削を行い、計画している温浴施設へ供給する。	
	掘削内容	掘削 深度 (m)	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] ~1,000
		掘削 口径 (mm)	[REDACTED] [REDACTED] 193.7
	挿入管	挿入管 深度 (m)	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] ~1,000
		挿入管 口径 (A)	[REDACTED] [REDACTED] 150
付近の状況	源泉番号 距離 (m) 深度 (m) 動力 (種類) 能力 (kw) 温度 (℃) 揚湯量 (ℓ/分)	200m以内に源泉なし	
参考事項	市町村意見	・ 掘削前に御殿場市温泉審議会条例に基づいた市としての審査が必要。	
	組合意見	—	
	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	
	事務局意見	議案書3頁の条件を付し申請どおり許可	
審議会意見			



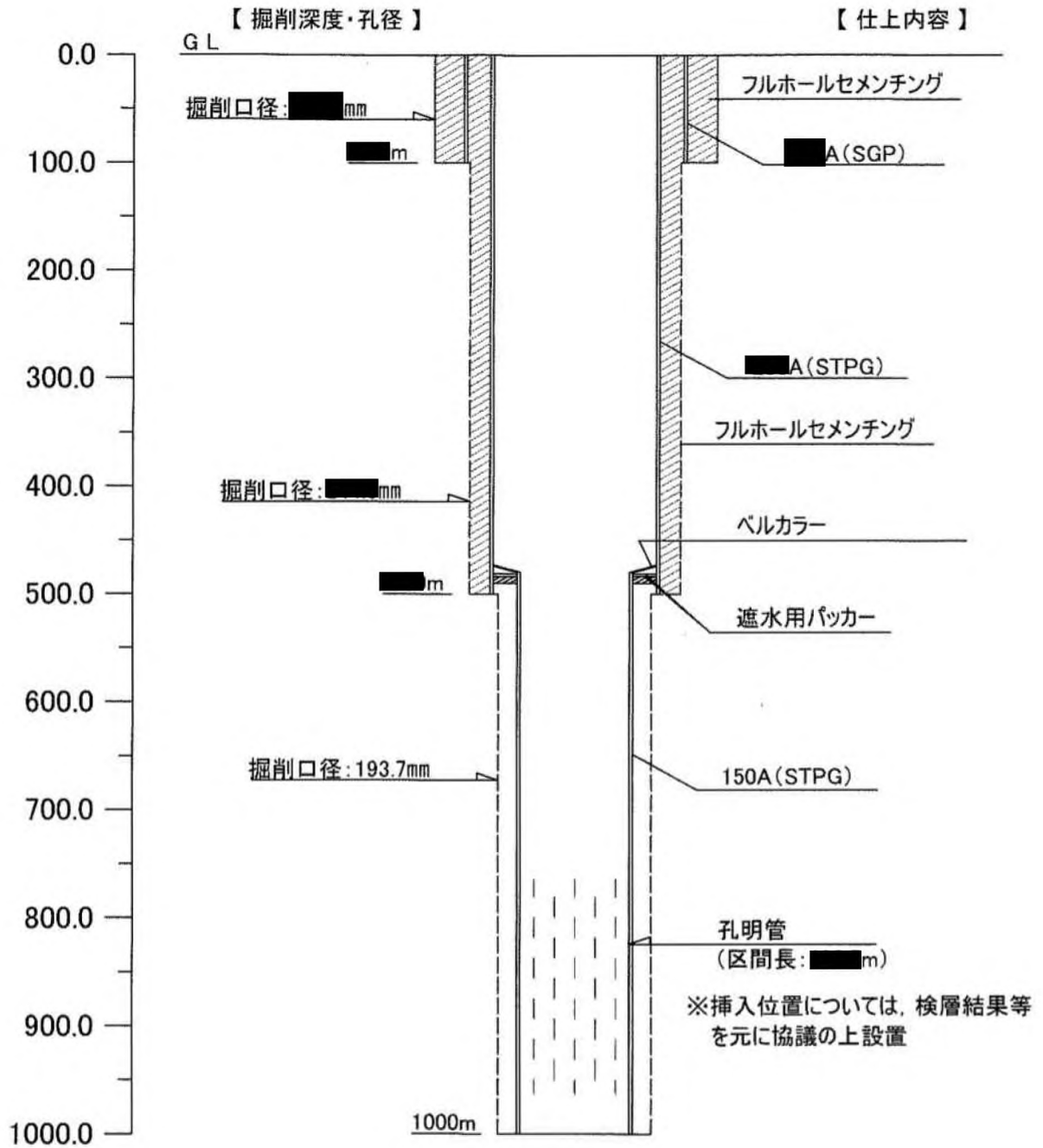
出典: 静岡県地理情報システム / Maptiles by MIERUNE, under CC BY. Data by OpenStreetMap contributors, under ODbL.



出典：静岡県地理情報システム／Maptiles by MIERUNE, under CC BY. Data by OpenStreetMap contributors, under ODbL.

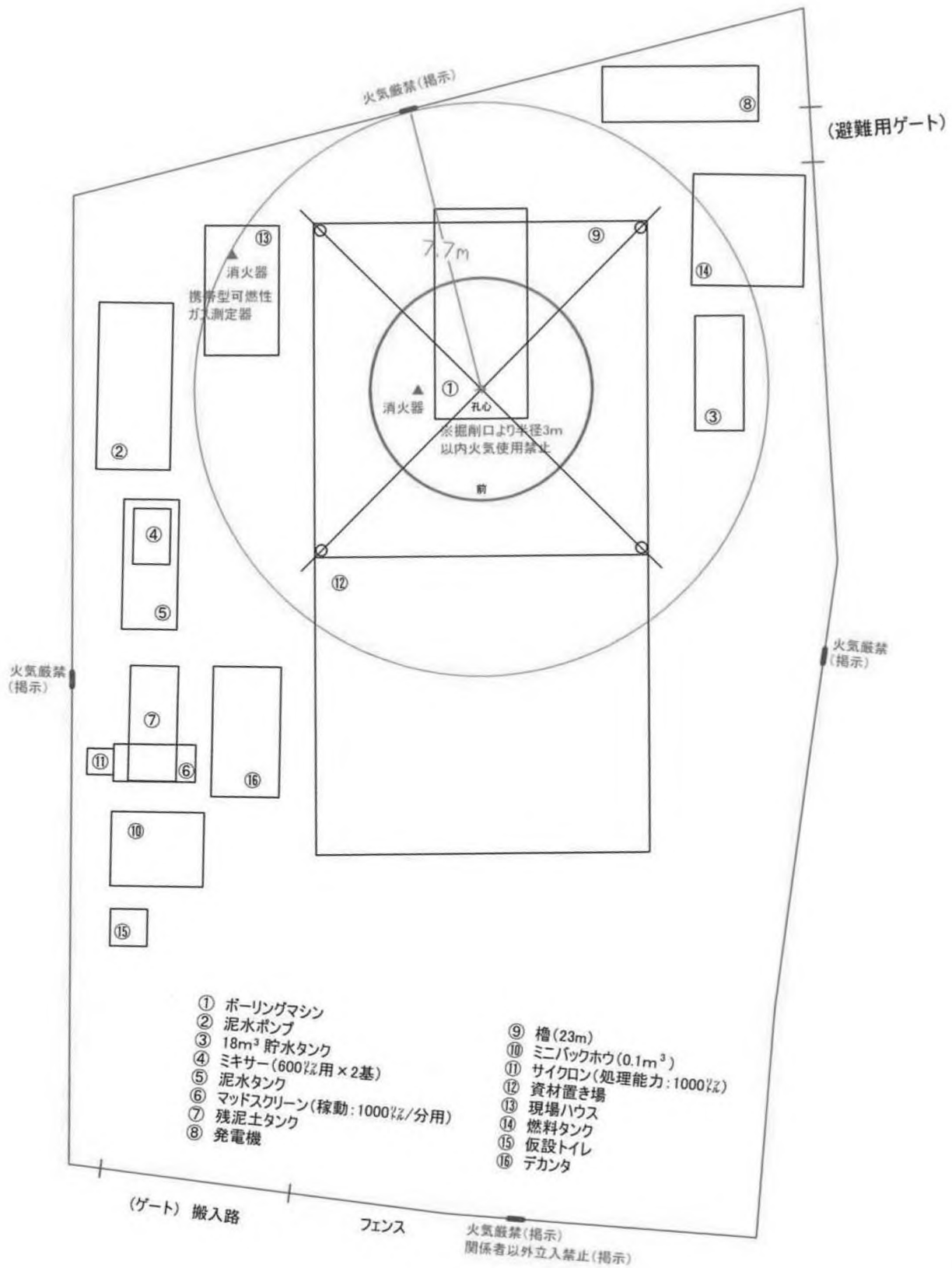


ケーシングプログラム(案)



《 機械設備配置図 》

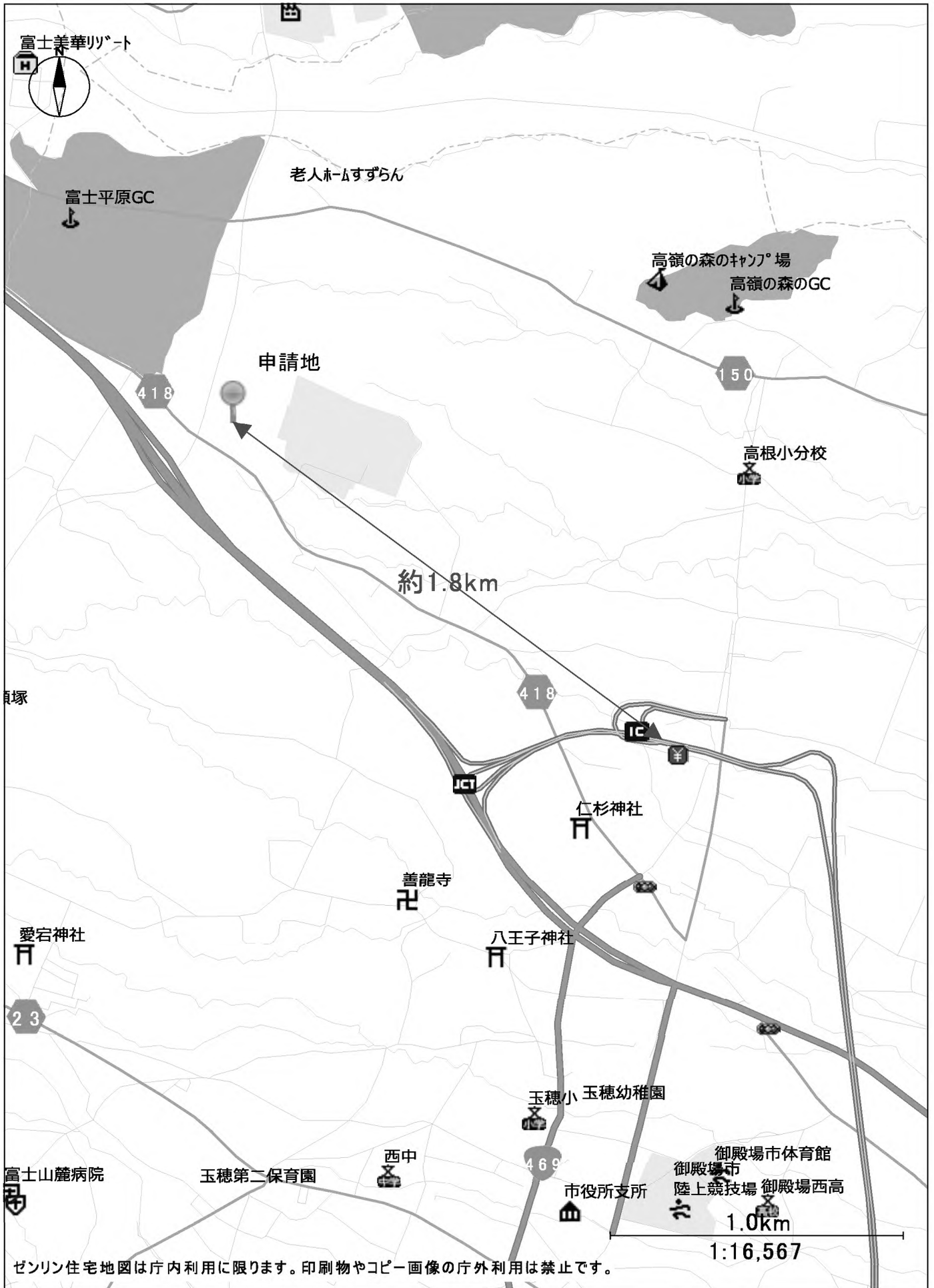
(平面図)



掘削許可申請

議案番号	2	(御殿場保健所)				
申請者の住所氏名	東京都千代田区外神田 [REDACTED] 株式会社共立メンテナンス					
掘削の場所	御殿場市水田野字大塚平 [REDACTED] (一般地域)					
土地の使用権	自己所有					
関係法令の制限	都市計画法 (29条開発許可の事前協議中) 宅地造成及び盛土規制法 (事前協議中) 森林法 (木の伐採がある場合、第10条の8の届出等が必要)					
申請内容	利用計画	新規掘削を行い、計画している温浴施設及び系列ホテルへ供給する。				
	掘削内容	掘削 深度 (m)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] ~ 1,500
		掘削 口径 (mm)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	142.9
	挿入管	挿入管 深度 (m)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] ~ 1,500
		挿入管 口径 (A)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	100
付近の状況	源泉番号 距離 (m) 深度 (m) 動力 (種類) 能力 (kw) 温度 (℃) 揚湯量 (ℓ/分)	200m以内に源泉なし				
参考事項	市町村意見	・掘削前に御殿場市温泉審議会条例に基づいた市としての審査が必要。				
	組合意見	—				
	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				
	事務局意見	議案書3頁の条件を付し申請どおり許可				
審議会意見						



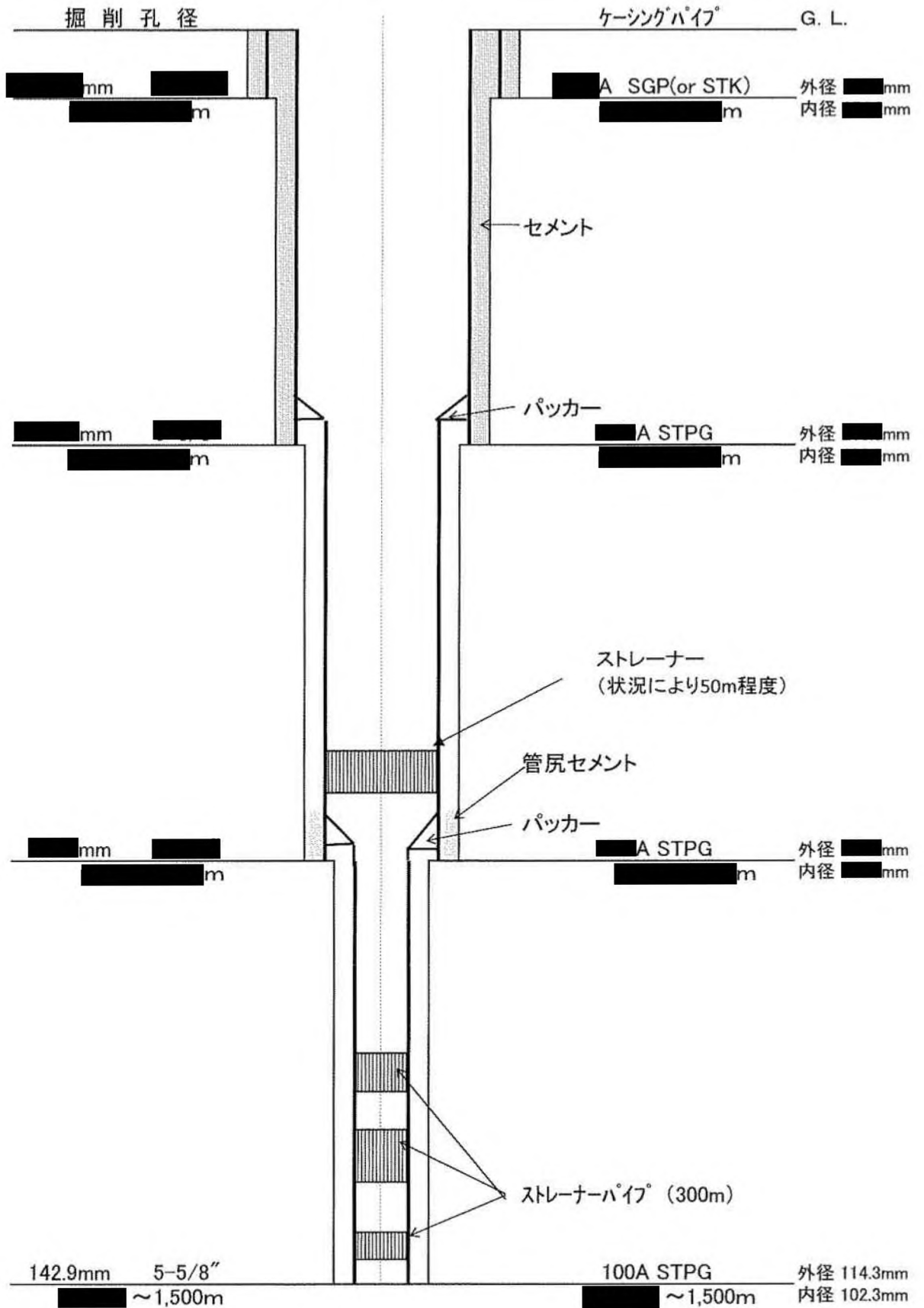


ゼンリン住宅地図は庁内利用に限ります。印刷物やコピー画像の庁外利用は禁止です。



ルシアン御殿場計画 温泉井ケーシングプログラム

100A × 1,500m



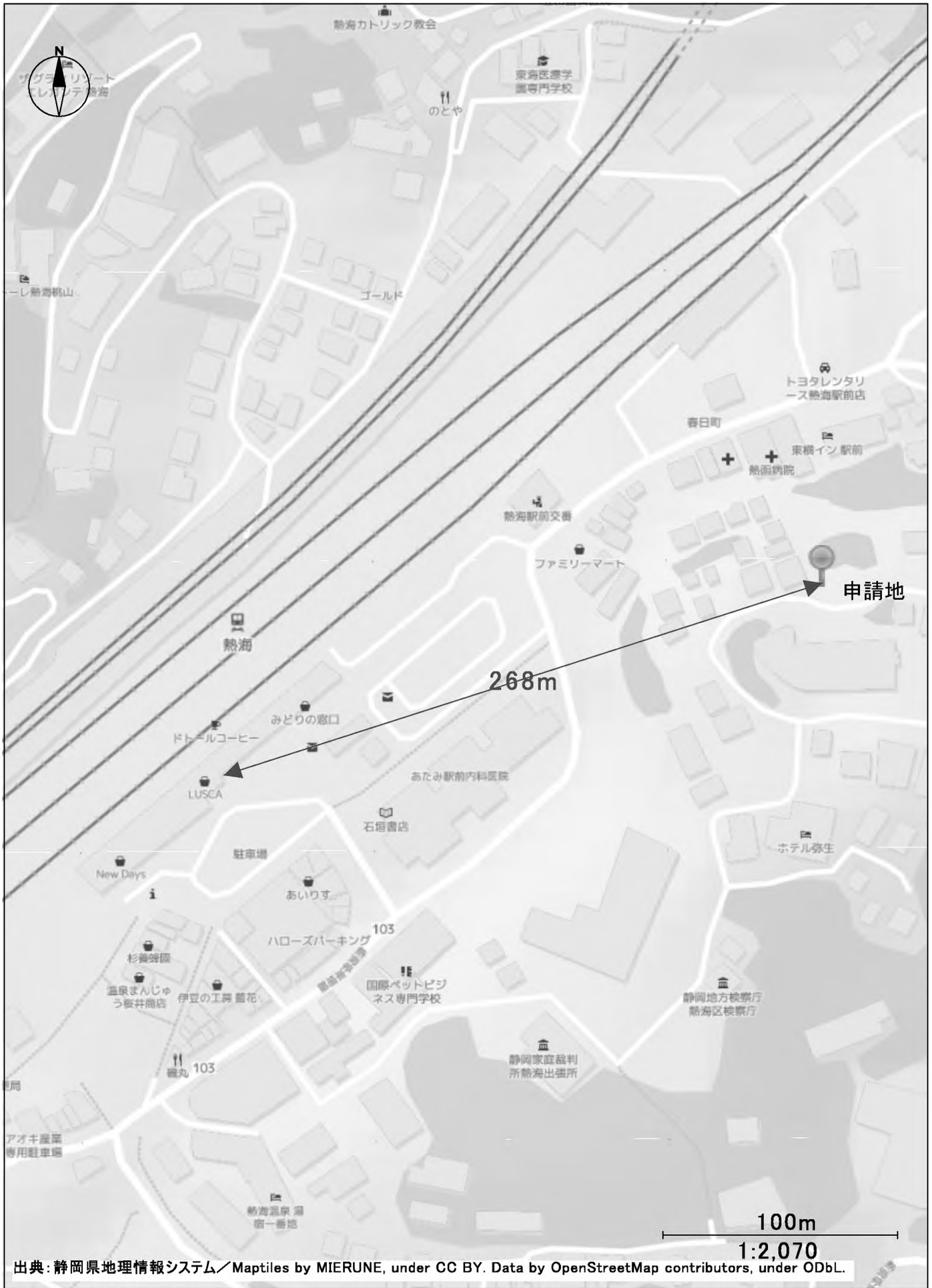


- ① ボーリングマシン
- ② やぐら
- ③ 井戸芯
- ④ 泥水ポンプ
- ⑤ 発電機
- ⑥ ガス検知器 (携帯)
- ⑦ 現場事務所
- ⑧ 火器看板設置

掘削許可申請

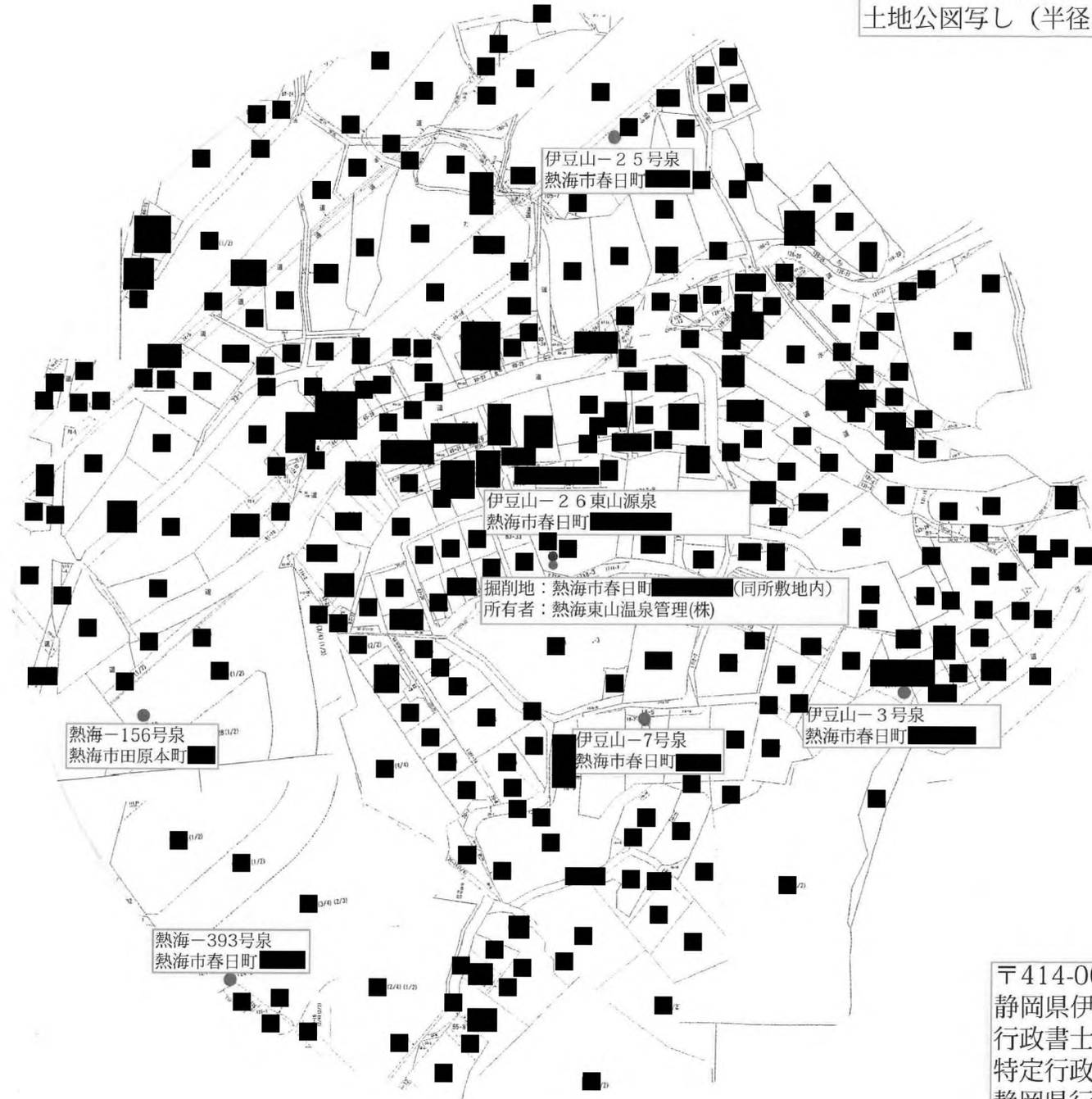
議案番号	3	(熱海保健所)							
申請者の住所氏名	熱海市春日町 [REDACTED] 熱海東山温泉管理株式会社								
掘削の場所	熱海市春日町 [REDACTED] (温泉保護地域)								
土地の使用権	土地所有者 (共同所有)								
関係法令の制限	—								
申請内容	利用計画	土地所有者の各施設へ浴用として供給。							
	掘削内容	掘	深度 (m)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] ~355.76
		削	口径 (mm)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	75
	挿入管	挿入管	深度 (m)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
		口径 (A)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	裸孔
付近の状況	源泉番号	321003	321007	321025	322156	322393			
	距離 (m)	141	69	159	163	195			
	深度 (m)	300	303	300	291	400			
	動力 (種類)	エアリフトポンプ	エアリフトポンプ	—	エアリフトポンプ	水中ポンプ			
	能力 (kw)	7.5kw	7.5kw	—	7.5kw	3.7kw			
	温度 (℃)	[REDACTED]							
	揚湯量 (ℓ/分)	[REDACTED]							
参 考 事 項	市町村意見	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第2種住居地域 (容積率 300%、建蔽率 60%) ・ 第1種高度地区 (景観計画区域 (工作物)) ・ 宅地造成等工事規制区域 (準防火地域) 							
	組合意見	全会一致で承認する旨の副申書の提出あり。(支障ないと認められる)							
	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							
	事務局意見	議案書3頁の条件を付し申請どおり許可							
審議会意見									





出典: 静岡県地理情報システム / Maptiles by MIERUNE, under CC BY. Data by OpenStreetMap contributors, under ODbL.

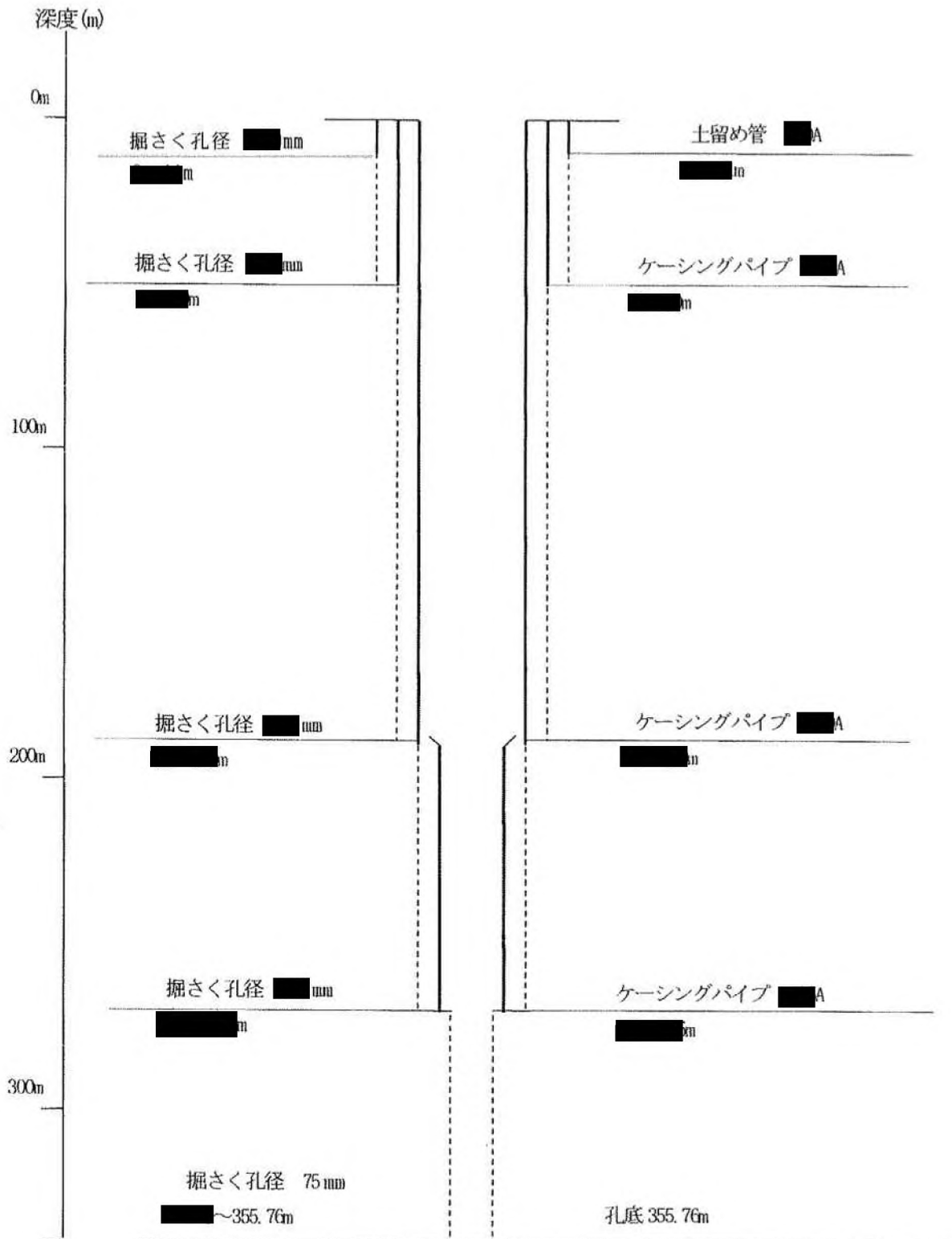
伊豆山-26東山源泉 土地掘削工事
土地公図写し (半径200m) S=1:1500



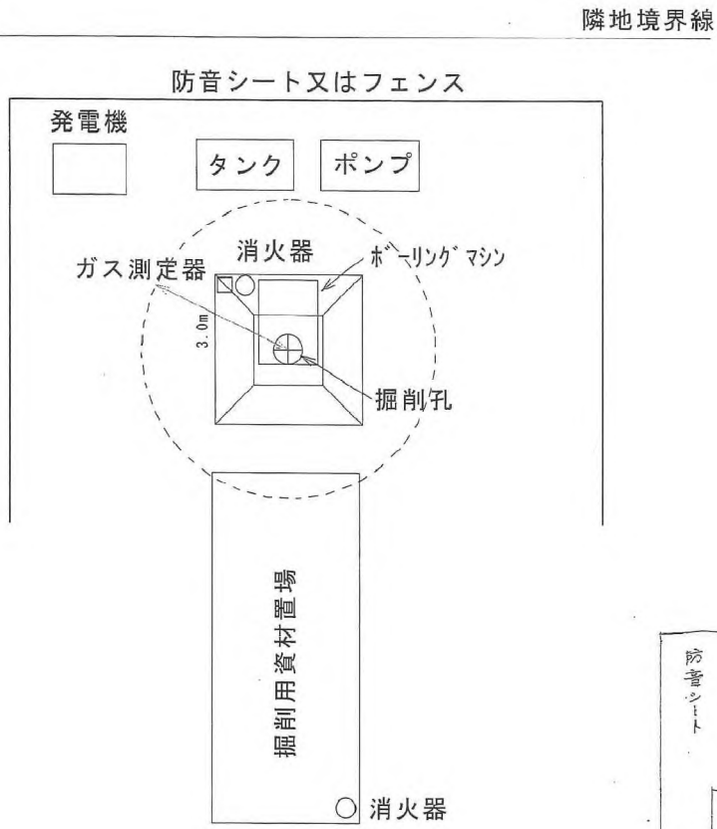
掘削地: 熱海市春日町 (同所敷地内)
所有者: 熱海東山温泉管理(株)

〒414-0001
静岡県伊東市宇佐美2790番地の1
行政書士杉本かずや事務所
特定行政書士 杉本憲也
静岡県行政書士会 第19172031号
TEL:0557-55-9917

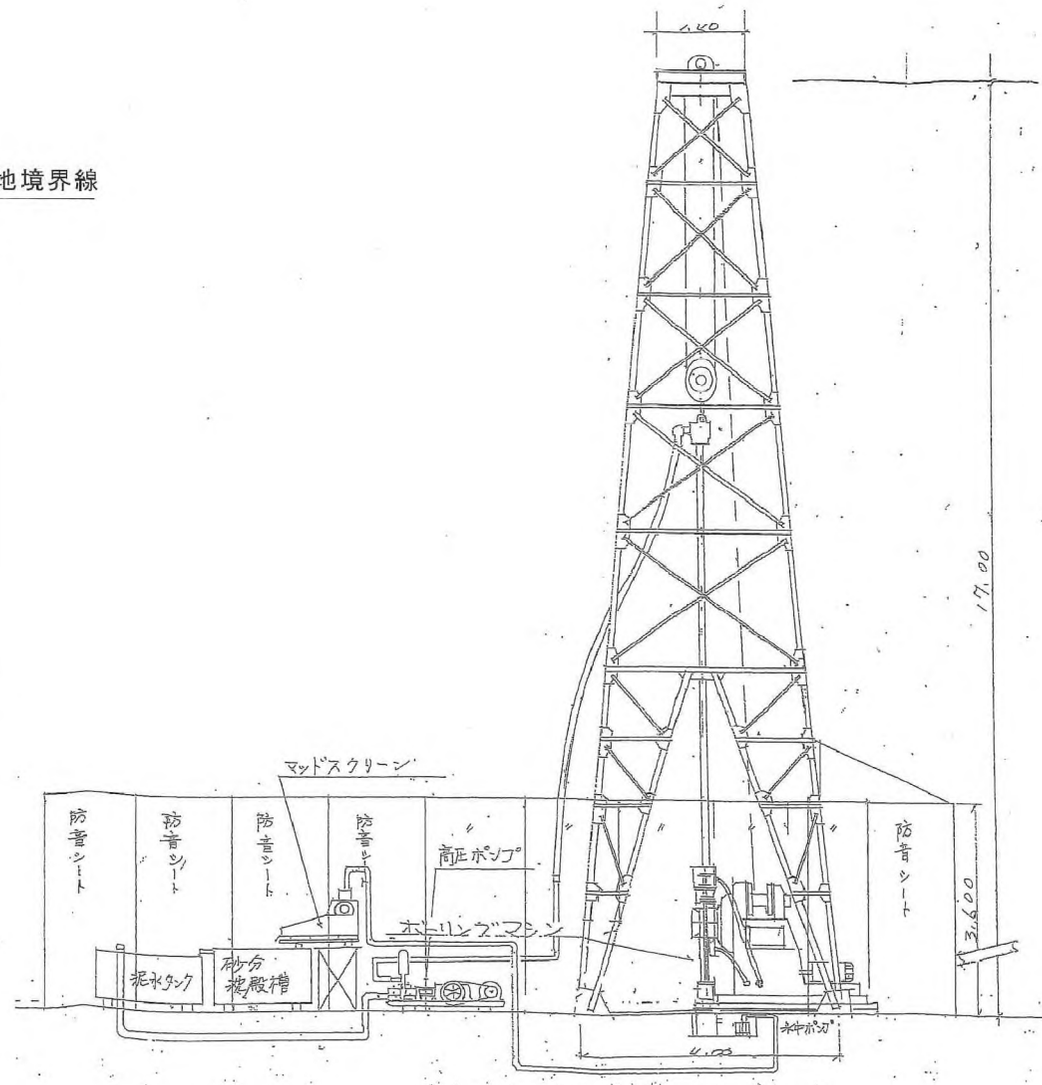
伊豆山 26 号源泉 替掘工事計画図



道路境界線



資機材配置図

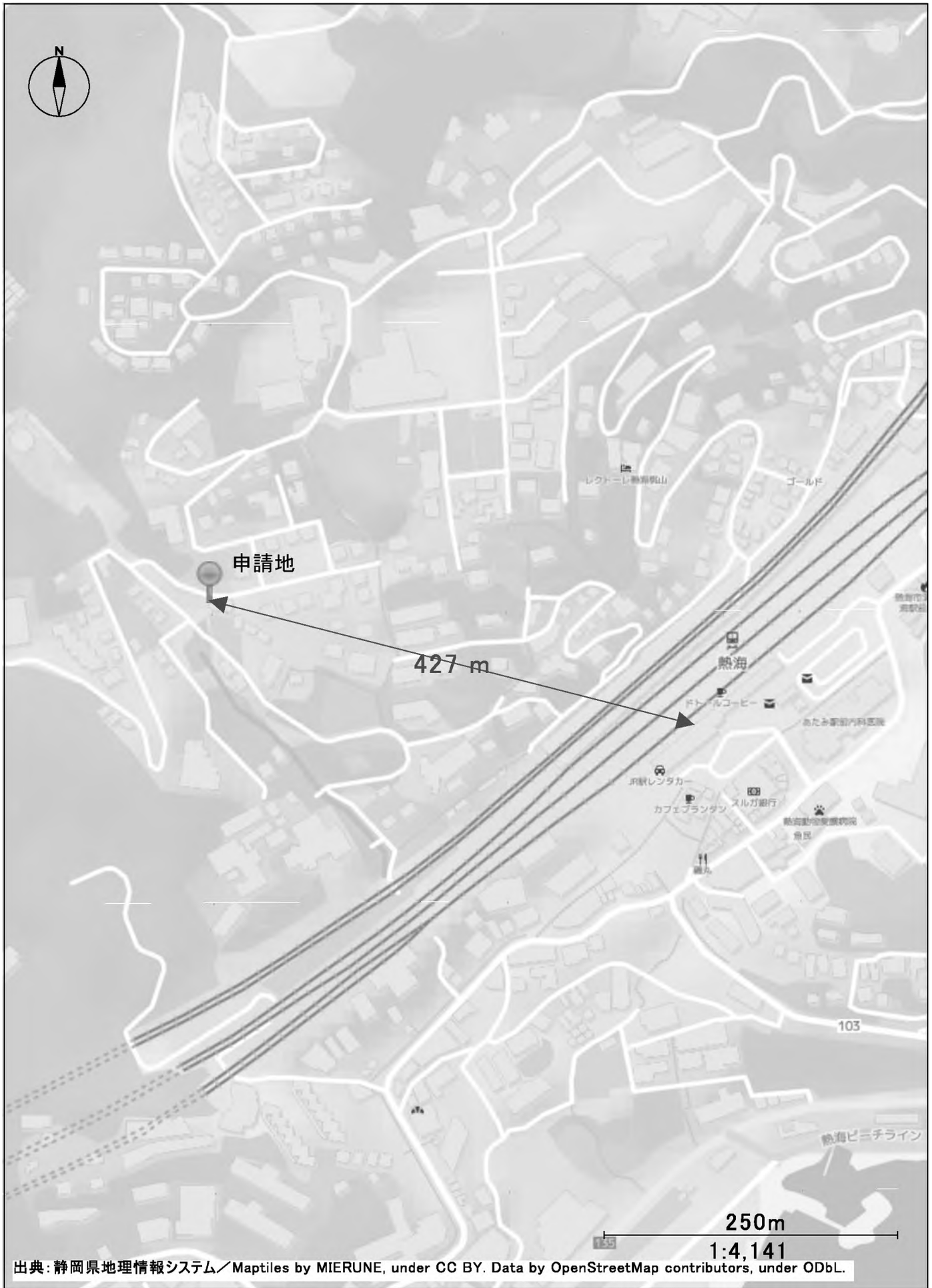


動力装置許可申請

議案番号	4	(熱海保健所)								
申請者の住所 氏名	熱海市林ガ丘町 [REDACTED] 晴光荘温泉組合									
工事の場所	熱海市林ガ丘町 [REDACTED]									
	地目	一部鉱泉地	地域区分	温泉保護地域	源泉番号	322411				
申請の目的	既存ポンプ（エアリフト）の修理復旧が不能になったため、水中ポンプへ変更する。									
源泉の状況	許可	R3.9.3 土地掘削許可 R4.7.26 動力装置許可								
	掘削孔	深さ	最終口径	最終ケーシング（径×深）		孔底温度	静水位			
		310m	101.6mm	80A×310m		—（℃）	[REDACTED]m			
動力	動力	動力装置種類	ポンプ仕様		揚湯管（径×深）	温度	許可量			
	11kw	エアリフトポンプ	平山製作所 HSD-72 横型 複筒 2段		50A×[REDACTED]m	[REDACTED]℃	[REDACTED]L/分			
申請内容	動力	動力装置種類	ポンプ仕様		揚湯管（径×深）	温度	揚湯量			
	5.5kw	水中ポンプ	おかもとポンプ製 OPDH4W-50-5.5-47 段数 47段		40mm×[REDACTED]m	[REDACTED]℃	[REDACTED]L/分			
揚湯試験	—					—	—			
利用施設の状況	晴光荘温泉組合員の施設へ供給している。									
付近の状況	源泉番号	322107	322155	322158	322171	322280	322287	322302	322306	
	距離（m）	78	136.8	182.4	80.4	78	189.6	123.6	195.6	
	深度（m）	363	500	300	560	500	500	400	450	
	動力（種類）	水中ポンプ	水中ポンプ	エアリフトポンプ	エアリフトポンプ	水中ポンプ	エアリフトポンプ	エアリフトポンプ	エアリフトポンプ	
	出力（kw）	5.5	5.5	7.5	11	5.5	11	11	11	
	温度（℃）	[REDACTED]								
揚湯量（L/分）	[REDACTED]									
参考事項	組合意見	支障ないものとする。								
	記事	—								
	事務局意見	申請どおり許可する。								
審議会意見										



出典: 静岡県地理情報システム / Maptiles by MIERUNE, under CC BY. Data by OpenStreetMap contributors, under ODbL.

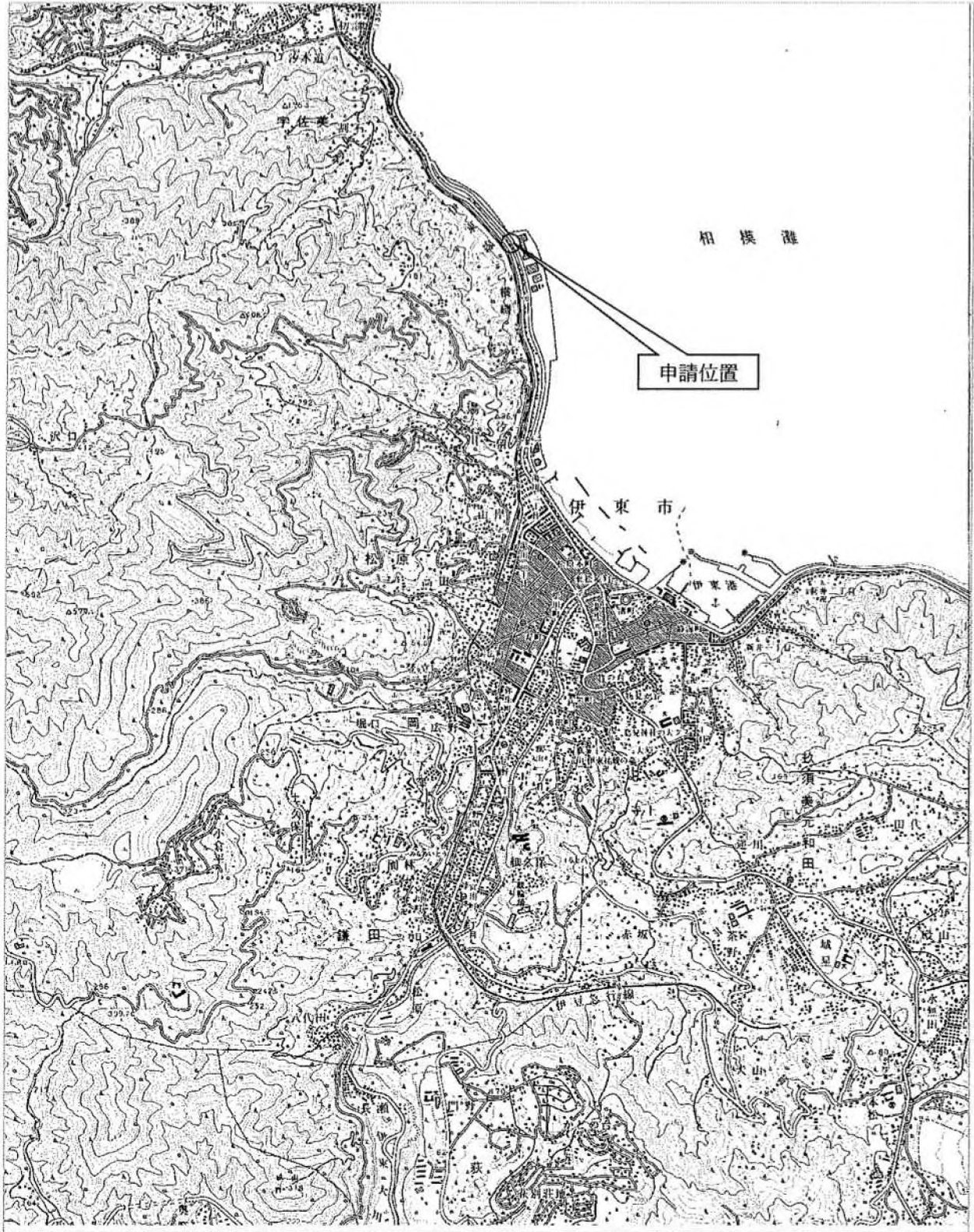


出典: 静岡県地理情報システム / Maptiles by MIERUNE, under CC BY. Data by OpenStreetMap contributors, under ODbL.

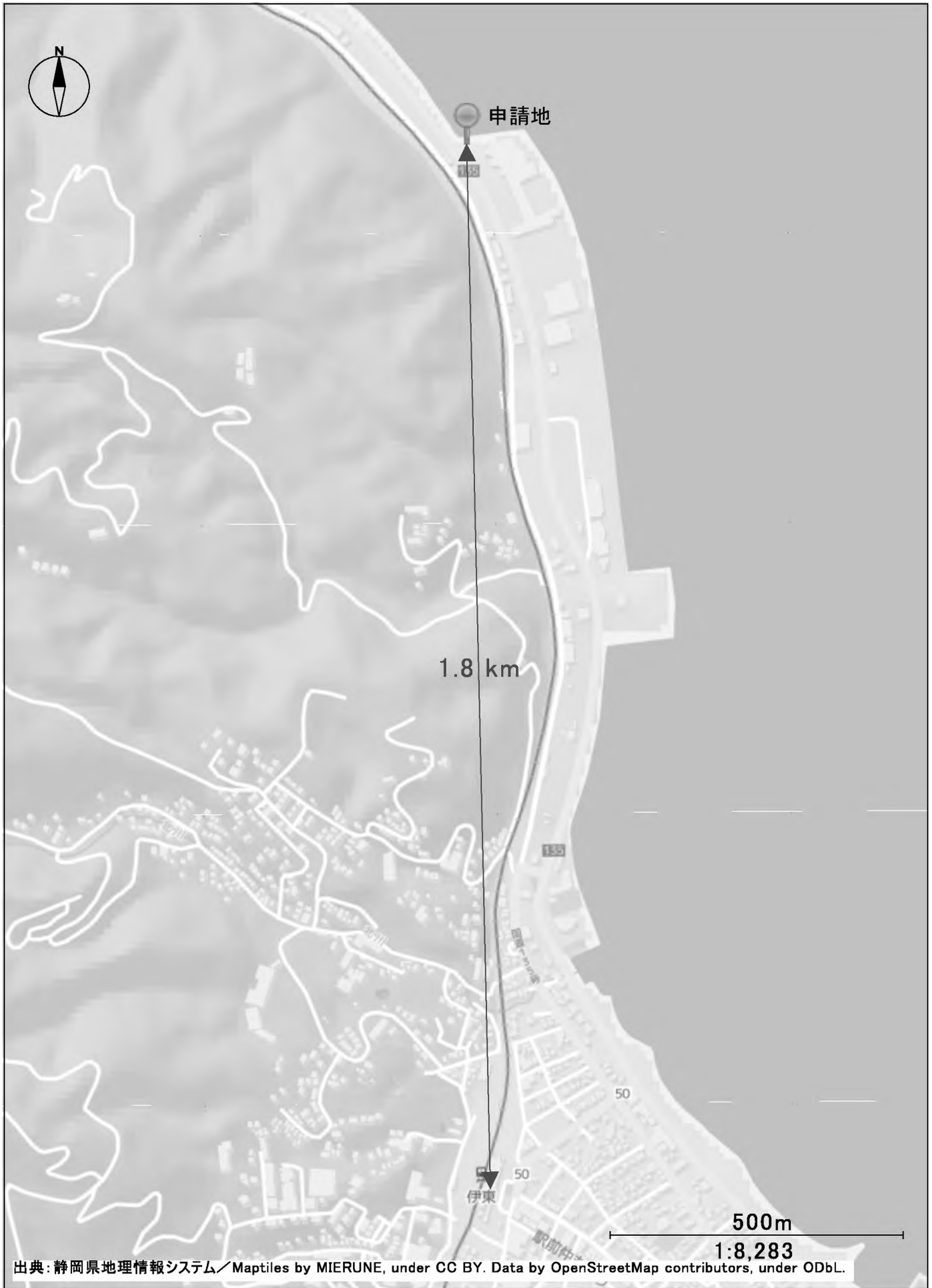
(余白)

動力装置許可申請

議案番号	5	(熱海保健所)				
申請者の住所 氏名	伊東市岡 [REDACTED] 富士商事株式会社					
工事の場所	伊東市湯川字堅岩 [REDACTED]					
	地目	宅地	地域区分	温泉準保護地域	源泉番号	361069
申請の目的	替堀の掘削工事完了に伴い、動力を装置する。					
源泉の 状況	許可	R6.12.12 土地掘削許可				
	掘削孔	深さ	最終口径	最終ケーシング (径×深)	孔底温度	静水位
		800m	142.9mm	100A×800m	— (°C)	[REDACTED]m
動力	動力	動力装置種類	ポンプ仕様	揚湯管 (径×深)	温度	許可量
	—	—	—	—	—	—
申請内容	動力	動力装置種類	ポンプ仕様	揚湯管 (径×深)	温度	揚湯量
	5.5kw	水中ポンプ	川本製作所製 US2-655-5.5C 段数 9段	65mm× [REDACTED]m	—	[REDACTED]L/分
揚湯試験	揚湯試験時				[REDACTED]°C	[REDACTED]L/分
利用施設の 状況	申請者が営業するホテルに温泉を供給する。					
付近の 動力 状況	源泉番号	200m以内源泉なし。				
	距離 (m)					
	深度 (m)					
	動力 (種類)					
	出力 (kw)					
	温度 (°C)					
揚湯量 (L/分)						
参考事項	組合意見	申請のとおりで支障なし。				
	記事	—				
	事務局意見	申請どおり許可する。				
審議会意見						



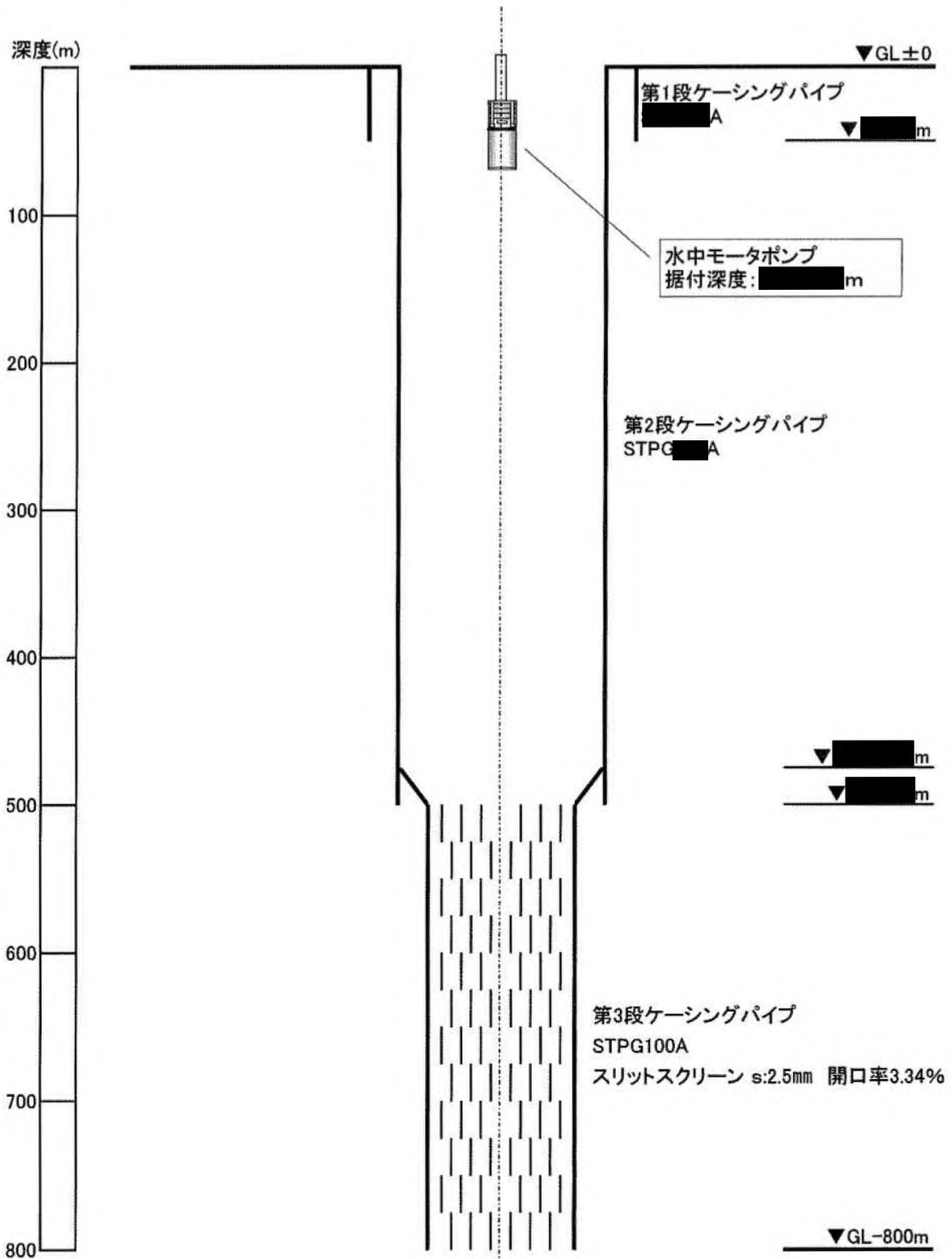
位置図 S=1 : 25,000



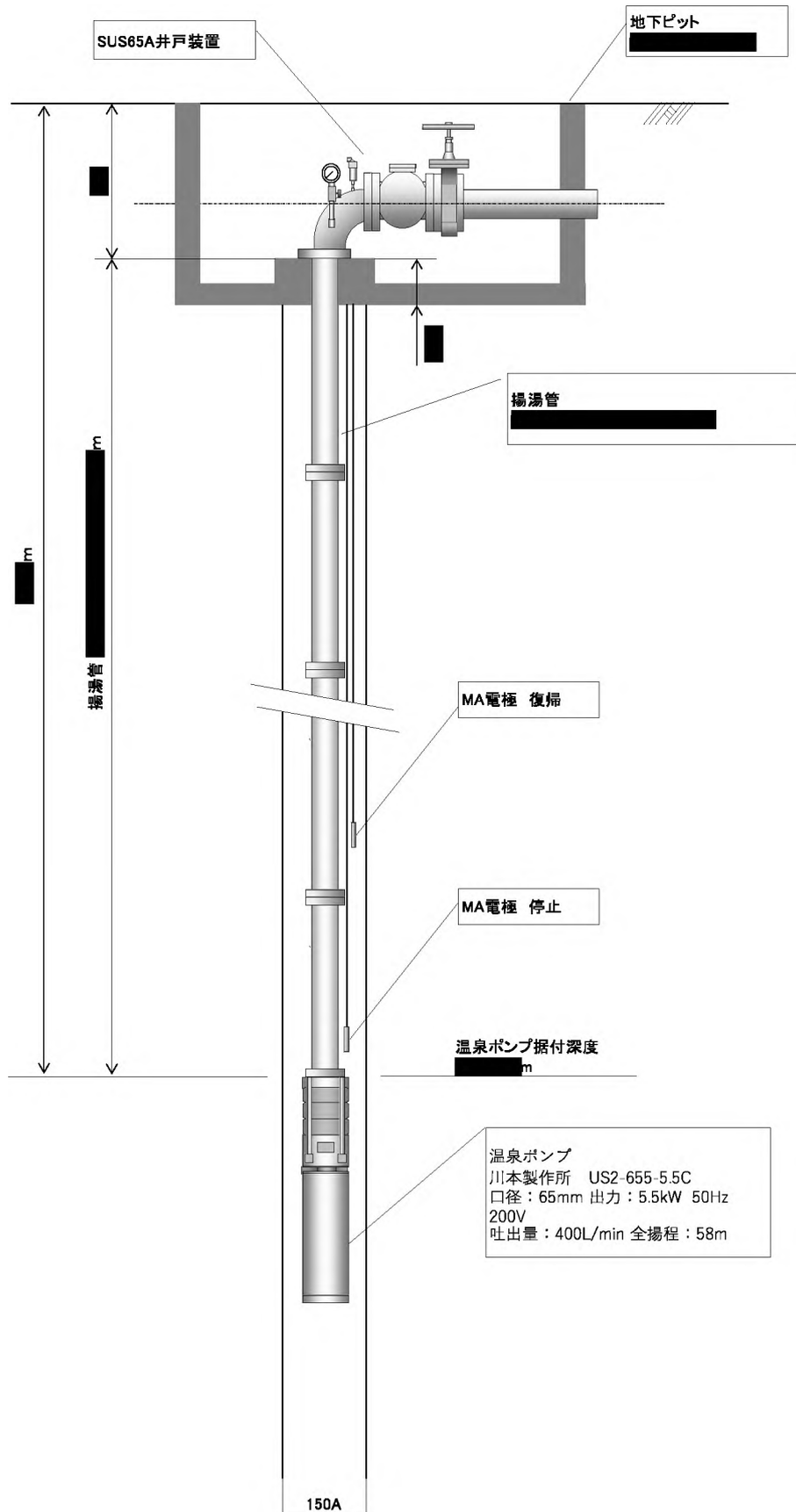


位置図 S=1 : 4,000

■ 井戸構造図



■水中モータポンプ据付図



動力装置許可申請

議案番号	6	(熱海保健所)				
申請者の住所 氏名	袋井市国本■■■■ 株式会社マックスジャパン					
工事の場所	伊東市吉田字樋洞■■■■					
	地目	山林	地域区分	温泉準保護地域	源泉番号	371031
申請の目的	掘削工事完了に伴い、動力を装置する。					
源泉の状況	許可	R3.2.19 土地掘削許可				
	掘削孔	深さ	最終口径	最終ケーシング (径×深)	孔底温度	静水位
		1,200m	142.9mm	100A×1,200m	— (°C)	■■■■m
動力	動力	動力装置種類	ポンプ仕様	揚湯管 (径×深)	温度	許可量
	—	—	—	—	—	—
申請内容	動力	動力装置種類	ポンプ仕様	揚湯管 (径×深)	温度	揚湯量
	11kw	水中ポンプ	グルンドフォス製 SP9-44 R2/SC11 段数 5段	50A×■■■■m	—	■■■■ L/分
揚湯試験	グルンドフォス製 水中ポンプ SP7-100 出力15kw 設置深度：■■■■m				■■■■°C	■■■■ L/分
利用施設の状況	申請者が営業する宿泊施設に温泉を供給する。					
付近の状況	源泉番号	200m以内源泉なし。				
	距離 (m)					
	深度 (m)					
	動力 (種類)					
	出力 (kw)					
	温度 (°C)					
揚湯量 (L/分)						
参考事項	組合意見	—				
	記事	—				
	事務局意見	申請どおり許可する。				
審議会意見						

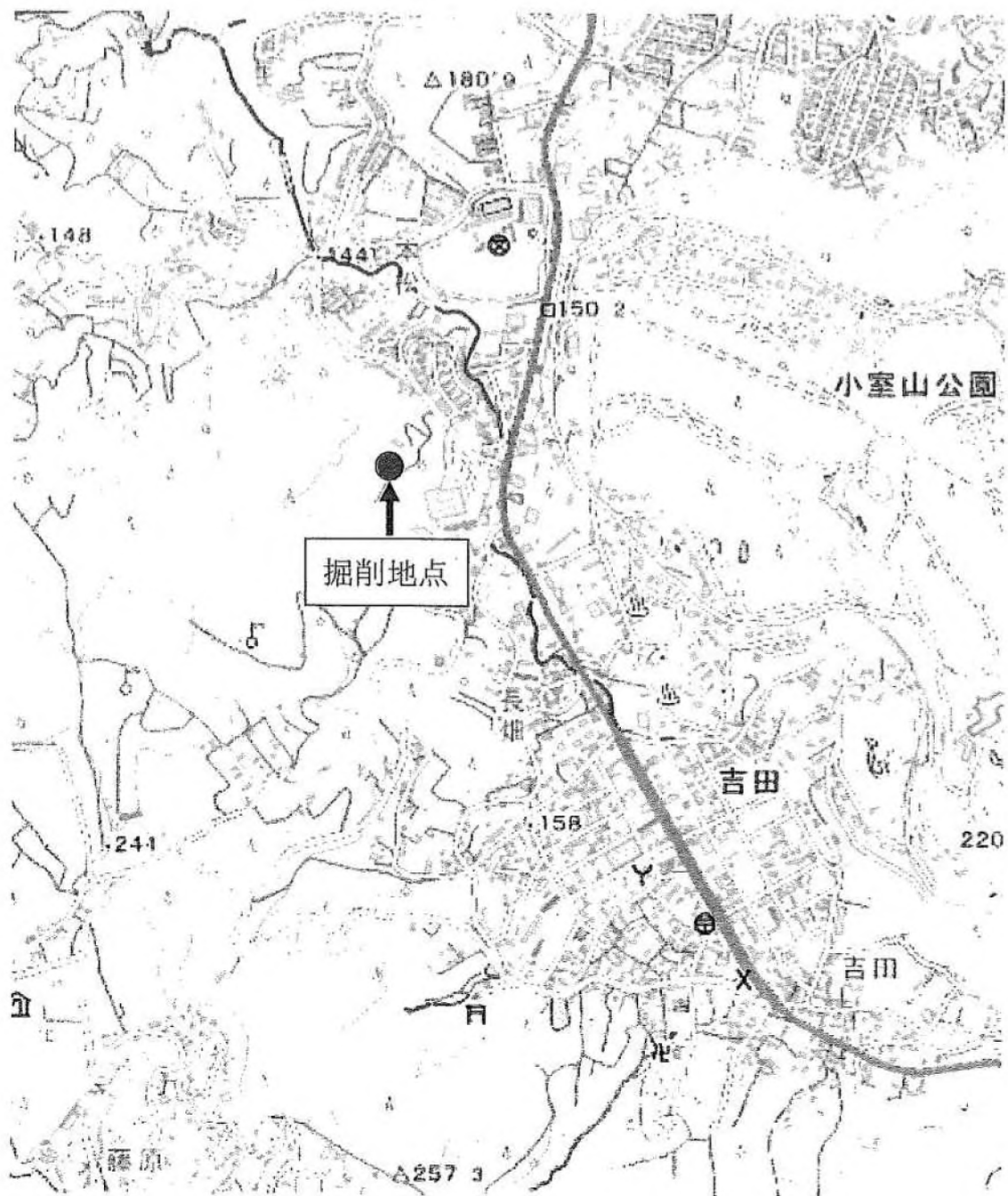
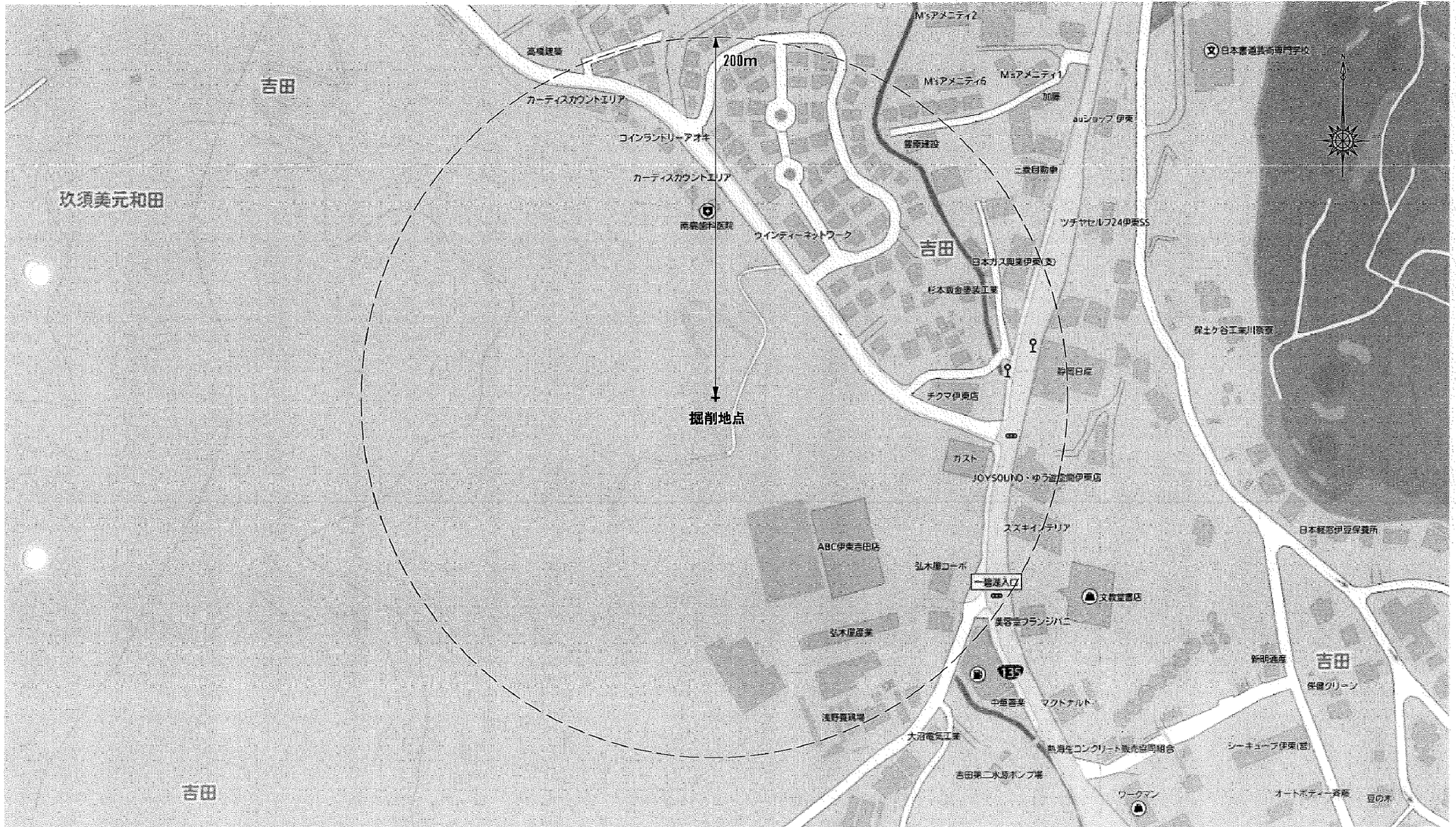


图-1.2-1 掘削位置案内图



出典：静岡県地理情報システム／Maptiles by MIERUNE, under CC BY. Data by OpenStreetMap contributors, under ODbL.

掘削地点の見取り図



S=1 : 2,000

温泉掘削ケーシングプログラム

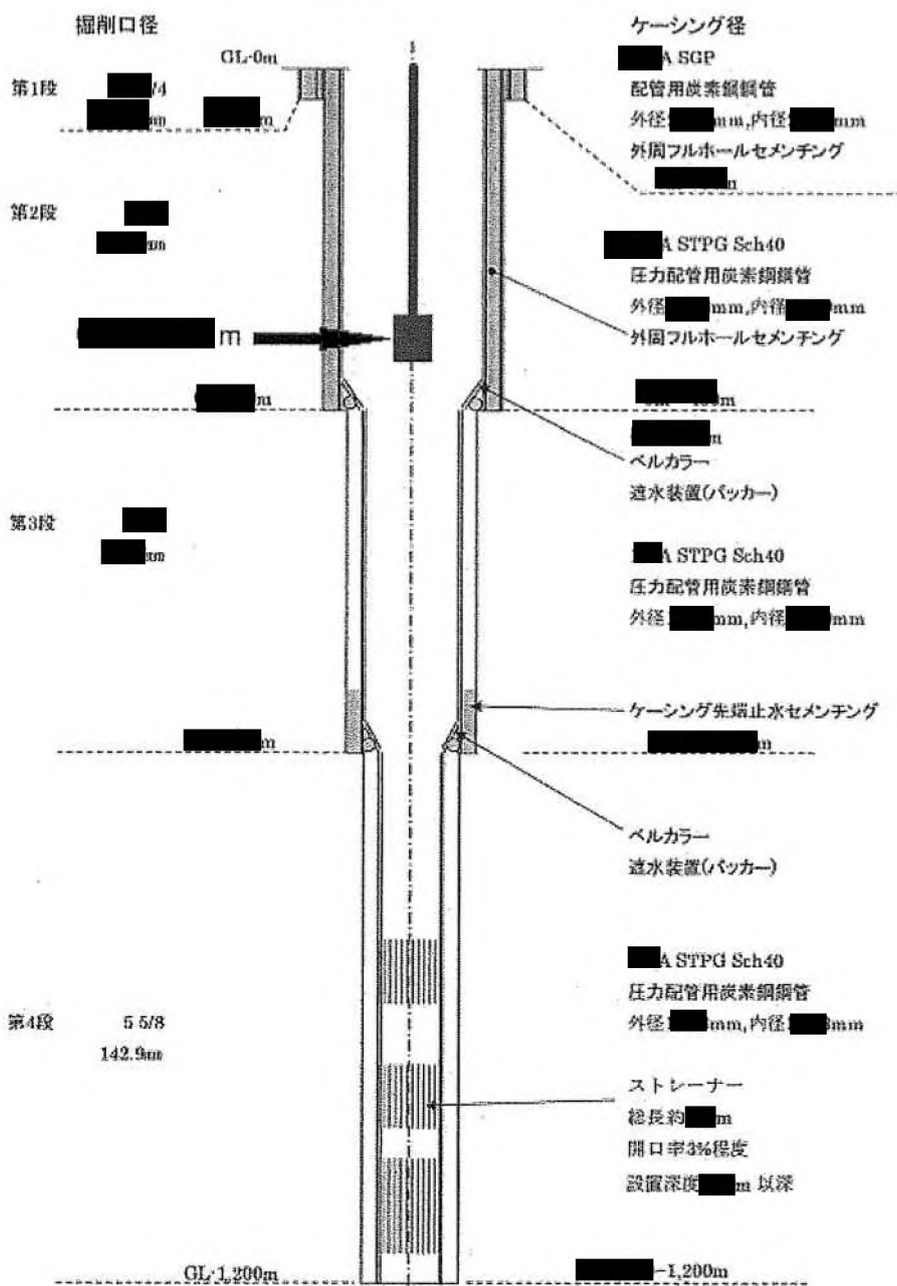


図 1.ケーシングプログラム