

## 【資料 5】

## 源泉工事履歴

施工年月	内容	最大 口径	井戸深度	揚湯状況
昭和 58 年 3 月 (1983 年)	新規温泉掘削	150A	1,167m	ポンプ：20 段 15kW 揚湯量：300ℓ/min 静水位：-26m 揚湯水位：-143m 温度：37.3℃
平成 15 年 12 月 (2003 年)	揚湯ポンプ入替工事 孔内検層含む	150A	966m (201m埋没)	揚湯量：190～200ℓ/min 揚湯水位：-238m
平成 16 年 12 月 (2004 年)	掃孔改修工事 (リーミング) φ97 φ86 スケール除去 深度 966→1,092m浚渫	150A	1,092m (75m埋没)	エアリフト：50 kg/c m <sup>2</sup> 揚湯量：163.3ℓ/min 静水位：-35m 揚湯水位：-234.3m 温度：39.8℃
平成 27 年 12 月 (2015 年)	揚湯ポンプ入替工事 孔内検層含む	150A	1,018m (149m埋没)	ポンプ：27 段 18.5kw 揚湯量：130ℓ/min 静水位：-58m 揚湯水位：-278m 温度：40.7℃
令和 5 年 11 月 (2023 年)	揚湯ポンプ入替工事 孔内検層含む	150A	960m (207m埋没)	ポンプ：27 段 18.5kw 揚湯量：125ℓ/min 静水位：-50m 揚湯水位：-253m 温度：41.0℃