

主なさく井機材

機資材名		能力・規格		数量
ボーリングマシン	NLC L-55	78PS	掘削径150mm 深度1000m 掘削径445mm 深度 150m	2台
	CMC 150	38PS	掘削径200mm 深度 300m 掘削径350mm 深度 150m	1台
	NLC L-150	18.5kw	掘削径200mm 深度 300m 掘削径350mm 深度 150m	1台
	NLC L-28	15PS	掘削径100mm 深度 300m	1台
槽	BH9.5	9.5m		2基
	BH13	13.0m		2基
ツール	ロータリー	トリコンビット (φ98mm~660mm)		30個
	エアハンマー	オーデックスタイプ (φ171mm, φ237mm, φ327mm)		各1個
		オーデックス用ケーシング (外径158mm)		32m
		オーデックス用ケーシング (外径222mm)		70m
		オーデックス用ケーシング (外径280mm)		48m
シングルタイプ (φ150mm, φ180mm, φ210mm, φ250mm, φ350mm)		各1個		

主なさく井実績 (過去10年間より抜粋) 工法(R:ロータリー, A:エアハンマー, 併用:両者併用)

番号	竣工年月	工事名	さく井場所	仕上口径 (mm)	深度 (m)	工法
1	平成21年 6月	工業団地施設整備促進さく井工事	人吉市	200	140	R
2	平成23年 1月	阿蘇三期地区農業用水整備さく井工事	阿蘇市	300	178	R
3	平成23年 3月	畑作振興用水さく井工事	芦北町	150	130	R
4	平成23年 7月	新規工業団地地下水整備さく井工事	菊池市	200	180	R
5	平成23年10月	嘉島町運動公園さく井工事	嘉島町	150	75	R
6	平成23年11月	養護施設さく井工事	熊本市	150	222	R
7	平成24年 1月	沖新地区さく井工事	熊本市	400	151	R
8	平成25年 3月	高遊原外さく井工事	熊本市	150	100	R
9	平成25年 6月	ミネラルウォーター水源さく井工事	五木村	150	79	併用
10	平成25年 9月	飲料水供給区域内井戸試掘工事	五木村	150	60	A
11	平成26年 1月	湧水対策井戸さく井工事	玉名市	100	180	併用
12	平成26年 3月	温泉観光センター温泉掘削工事	芦北町	100	402	R
13	平成26年11月	熊本市環境工場さく井工事	熊本市	150	120	R
14	平成27年 3月	農業用水枯渇対策井戸掘削工事	玉名市	150	100	併用
15	平成28年 9月	合志工場さく井工事	合志市	200	100	R
16	平成28年12月	木原野第4水源地さく井工事	合志市	300	122	R
17	平成29年 3月	新環境工場等建設に伴う井戸掘削工事	合志市	150	131	R
18	平成30年 3月	旭志西部第三水源地さく井工事	菊池市	200	151	R
19	平成30年 6月	松江城水源地予備井戸さく井工事	八代市	400	71	R
20	平成30年11月	ダム管理所井戸工事	福岡県	100	125	併用
21	平成31年 1月	平成30年度 大琳寺第二水源地さく井工事	菊池市	300	110	R
22	平成31年 2月	工業用水道第4水源地さく井工事	大津町	300	250	R
23	平成31年 3月	玉名市水道事業東部地区さく井調査業務委託 1工区	玉名市	150	180	R
24	令和元年 7月	国道325号活力創出基盤交付金(改築)さく井工事	菊池市	150	120	R
25	令和元年 7月	大津新工場さく井工事	大津町	150	180	R

— 八洲開発は地質技術で豊かな社会基盤づくりに貢献します —

《業務フィールド》

◆◆地質調査 建設コンサルタント さく井工事◆◆

- ◇建設調査、防災調査、環境調査、資源調査、文化財調査
- ◇地質踏査、物理探査、ボーリング、孔内試験・検層、土質・岩石試験
- ◇地質解析、軟弱地盤解析、地すべり解析、地下水解析、測量・土木設計
- ◇さく井工事、地すべり対策工事、温泉開発工事、グラウト工事

八洲開発株式会社

〒862-0920 熊本市東区月出1-1-52

TEL: 096-384-3225 FAX: 096-382-7039

URL: <http://www.yashima-geo.co.jp>

お客様担当: 内田

No. 191129015

ISO 9001:2015
14001:2015
認証登録

井戸掘削(さく井)工事



やしま
八洲開発株式会社

八洲開発のさく井技術

八洲開発が本社を置く熊本市は、上水道水源の全てを地下水で賄う数少ない都市のひとつです。また、熊本県と隣接県には多くの温泉が分布しており、九州中部は地下水と温泉に関わるさく井工事に対する社会的ニーズの非常に高い地域と言えるでしょう。このような地域特性の中で、八洲開発のさく井技術は生まれ、発展してきました。八洲開発は、これからもさく井技術の向上と設備の高度化を進めて、地元地域の皆様のニーズにお応えして参ります。

営業種目

- 産業用井戸掘削
- 家庭用井戸掘削
- 温泉井戸掘削
- ポンプ系設備設置
- 既設井戸更生工事
- その他付帯工事
- 井戸能力および水質調査

八洲開発の技術力

- 経験豊かな人材多数！
1級さく井技能士 10名
- 地質調査で長年蓄積した地質・地下水に関する自社データベースを所有
- 自社管理で整備も安心！
さく井機械多種所有
- 水理・地質を解析することでより合理的で
ハイグレードな施工が可能

機材センター

八洲開発は、敷地面積およそ1,000坪の機材センターを熊本北工業団地内に所有しています。機材センターでは、ボーリング機械や付属機器の整備・点検および各種部品の加工を行っています。自社による一貫した管理のもと、機材の整備から現場作業までを効率的に行い、井戸の高品質仕上げに万全を期しております。



機材センター所在地
熊本県菊池市旭志川辺1126-1(熊本北工業団地内)
敷地面積 3,286m² 建物面積 806m²



さく井工事の流れ

- 井戸仕様決定**
地層や地下水の状況、必要とする水量により、井戸の仕様（孔径と深度など）を決めます。
- 機資材仮設**
まず現地の下見を行います。その後、掘削機械や資材等を選定し、井戸掘削に必要な準備をします。
- 掘削**
施主と打合せしながら計画深度まで掘削します。井戸の口元付近は崩れやすいので、口元に保護管を入れます。掘削後、確認した地質や地下水の分布状況を整理します。
- 取水位置検討**
③で調べた地質・地下水状況、電気検層の結果から、帯水層の状況を把握し、取水位置(深度)の見当をつけます。
- ケーシング挿入**
井戸の孔壁を保護するため、ケーシングパイプ（ストレーナーおよびスクリーンパイプ含む）を挿入し、孔壁とパイプの隙間を砂利（取水区間）やセメント（遮水区間）で埋めます。
- 仕上げ**
掘削しただけでは、濁っていて井戸水としては使用できませんので、綺麗にするための作業を行います。また、排出された作業泥は産廃処理を行い、環境に優しく対処します。
- 揚水試験**
実際に水を汲み上げる試験です。必要な揚水量が汲み上げ可能かを調べます。また、用途に応じた水質検査を行います。
- 機資材撤去**
機械や資材を撤去後、井戸ピットを作成します。
※井戸ピット…ポンプ、地上部の曲管・圧力ゲージ、バルブ類を収納する収納箱。
- ポンプ設置**
揚水ポンプを設置します。これで井戸本体が完成です。
※配管工事などは設備屋さんが行います。
- 報告書作成**
井戸の構造図や工事資料をまとめた報告書をお付けしますので、十数年後のメンテナンスの際に安心です。



掘削工法

掘削深度や地質、作業スペース、井戸の利用方法、予算など様々な条件を検討して、適切な掘削工法を選択します。

ロータリー工法

トリコンビットと言われる刃先と地上の機械をロッドで連結し、刃先に回転力を与え、地層を切削破砕しながら掘削する工法。未固結堆積層から岩盤まで幅広い地層に対応。比較的規模の大きい井戸の掘削に用いられる。

トリコンビット



掘削状況



エアハンマー工法

圧縮空気を送り、先端部の掘削ビットをピストン駆動させ、打撃力によって硬い岩盤を砕きながら掘削する工法。掘削中に水量や水質を簡易的に測定できる。小規模な井戸や狭いスペースでの掘削に適している。

エアハンマー用ビット

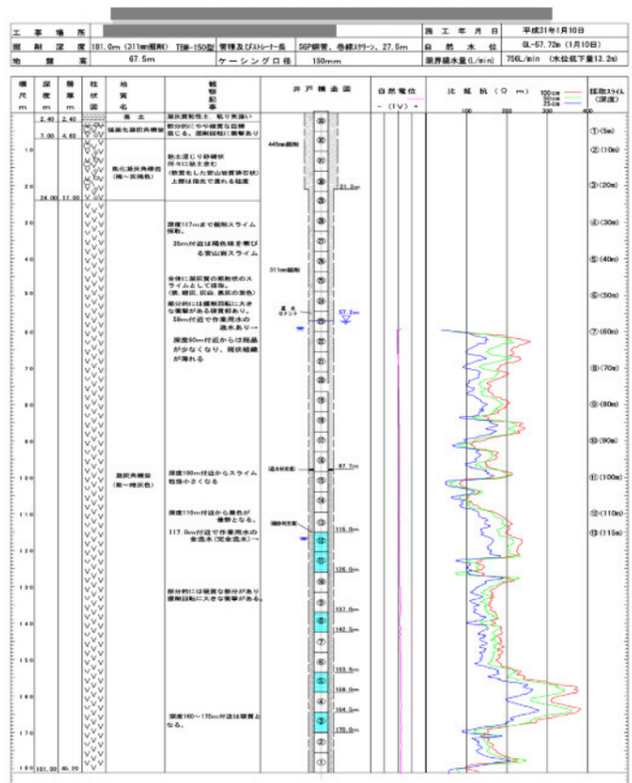


掘削状況



井戸構造図

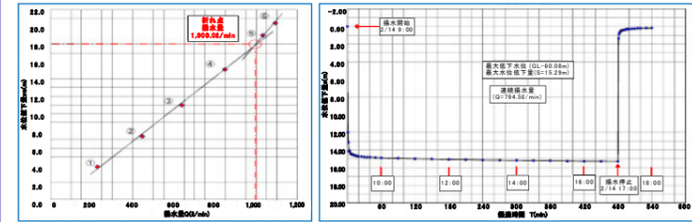
地質構成、孔内水位の変化、電気検層結果から地層ごとの評価を行い、取水層の判定を行います。また、地層ごとの評価を基に、ストレーナー位置、細砂利充填位置、遮水セメント位置等を示した井戸構造図を作成します。



揚水試験

揚水試験は、井戸の性能（取水能力）と帯水層の特性（取水層の透水性等）を調べ、取水可能な水量の把握を目的として行います。

- 予備揚水試験 概略の井戸能力の把握
- 段階揚水試験 安定して得られる揚水量の把握
一般に井戸の限界揚水量の判定に用いられる
限界揚水量から適正揚水量を算出
- 一定量揚水試験 長時間揚水した場合の揚水状態の確認および水理定数を求める
揚水停止後は水位の回復状態を測定する回復試験も併せて行い、帯水層の特性を調べる



ポアホールカメラ

事前にケーシングやスクリーン内部のカメラ観察を行うことで効率的な更生工事の計画に役立てることが出来ます。更生工事後の状態を確認するためのカメラ観察にも利用できます。

R-CAM1000

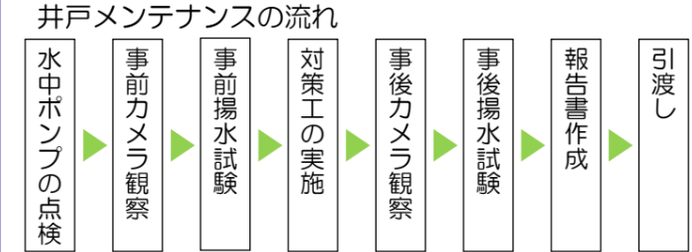
- 深度約300mまで録画可能
- 下部と側面の2方向のカメラで孔内の状況を把握
- 深度計も搭載されているので、場所の特定が容易

(スクリーン内部の状況)

下部カメラ画像 側面カメラ画像

井戸メンテナンス

揚水量減少の主な要因には、スクリーン（取水部）の目詰まりやポンプの経年劣化、揚水設備の腐食・破損があります。長期にわたって使用されている井戸では、このような問題が起こる可能性が高くなります。八洲開発では、皆さまに末永く井戸を利用していただけよう、井戸のメンテナンスを実施しております。



- ◇対策工の内容
孔内洗浄、揚水管の洗浄、ポンプの洗浄（または入替）、ケーシング管の補修等を行います。
- ◇孔内洗浄の方法
 - ブラッシング法 …ワイヤブラシを上下させ、管内に付着した汚れを取り除く方法
 - ジェットング法…先端に特殊ノズルを装着した注水管を降ろし、高圧噴射で洗浄する方法
 - エアリフト法 …揚水管内に装填したエア管に圧縮した空気を送り込むことで空気を含んだ軽い水を作り、その軽い水に巻き込んで井戸に溜まった土砂を揚水管から噴き上げさせる方法