# 中央新幹線南アルプストンネル山梨工区 山梨・静岡県境付近の調査及び工事の計画について

別冊

令和5年8月 東海旅客鉄道株式会社

# 目次

| (1) | 高速長尺先進ボーリング及びコアボーリングの状況             | . 1 |
|-----|-------------------------------------|-----|
|     | 高速長尺先進ボーリングの状況                      |     |
| (2) | 高速長尺先進ボーリング調査結果                     | . 5 |
| 1)  | 削孔進捗                                | . 5 |
| 2)  | 孔口湧水量                               | . 6 |
| 3)  | 孔口湧水の水質                             | . 8 |
| 4)  | 地質の状況                               | . 9 |
| (3) | (高速長尺先進ボーリング・コアボーリング) 調査結果の報告について 1 | 1   |
| 1)  | 報告內容                                | 1   |
| 2)  | 静岡県とのこれまでの対話の内容7                    | 6   |

#### (1) 高速長尺先進ボーリング及びコアボーリングの状況

・県境に向けた高速長尺先進ボーリングを引続き実施し、令和5年7月22日までに、静岡 - 山梨県境から459m(孔口から356m)の地点まで削孔を行っています。一部の脆い区間があるため、孔内の詰まりの解消や孔壁保護のセメンンチングを行いながら、今後も慎重に削孔していきます。なお、必要な場合には、位置の微調整を行った上で削孔を進めています。コアボーリングについては7月20日に300mに到達し、削孔を完了しました。



図 1 高速長尺先進ボーリングとコアボーリングの実施状況

#### 1) 高速長尺先進ボーリングの状況

・湧水量は引続き、7月に入って平均で0.0004m3/秒程度(1秒間に400ml)と少ない状況が続いています。(図 2、図 3)。

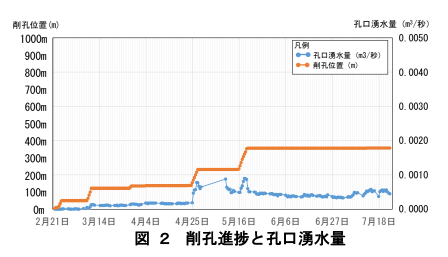




図 3 湧水の状況

- ・岩石片(スライム)の観察から、地質は硬い粘板岩が主体となっていることを確認しました。一方、孔口から約115mの地点では最大40mmと大きな粒径の岩石片が確認され、断層に伴う脆い地質であることがわかりました。
- ・孔口から138mの地点以降の地質も、一部硬軟を繰り返す箇所はあるものの、 硬い粘板岩が主体となっていることを確認しました。

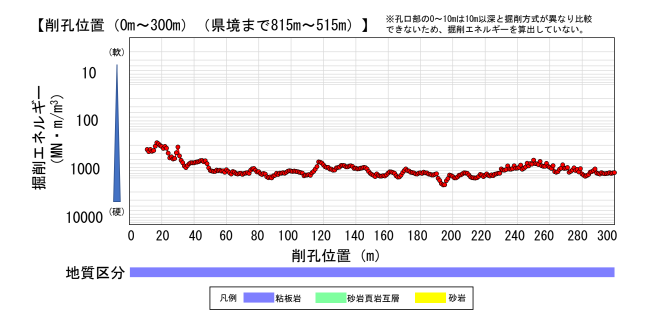


図 4 掘削エネルギー

### 2) コアボーリングの状況

- ・第13回地質構造・水資源専門部会(令和5年4月26日)でご説明したとおり、孔口から115m付近の断層を含む脆い区間の地質等をより詳細に確認するためのコアボーリングを、5月18日に開始し、7月20日に300mに到達し、削孔を完了しました。
- ・高速長尺先進ボーリングとコアボーリングの位置関係は、図 5のとおりです。
- ・粘板岩や砂岩粘板岩互層のコアが採取されました。湧水はほとんど生じていません。(図 6)

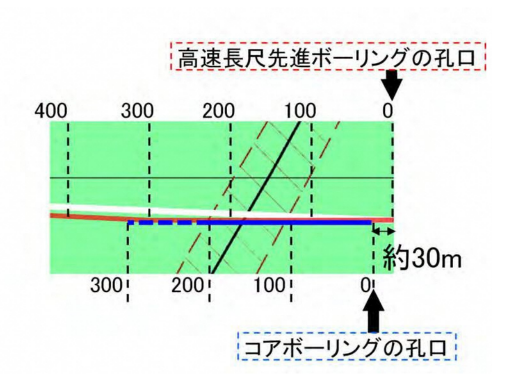


図 5 高速長尺先進ボーリングとコアボーリングの位置関係



5月22日、23日 削孔位置: 26~29m 粘板岩及び砂岩粘板岩互層



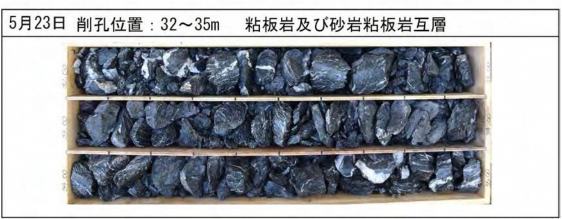


図 6 コアボーリング結果(コアの状況)

### (2) 高速長尺先進ボーリング調査結果

・令和5年2月21日より7月22日までの調査結果は、以下のとおりです。

#### 1) 削孔進捗

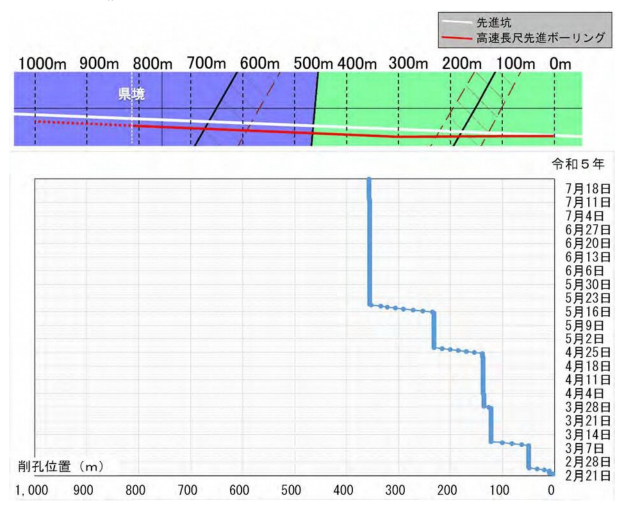


図 7 削孔進捗グラフ

## 2) 孔口湧水量

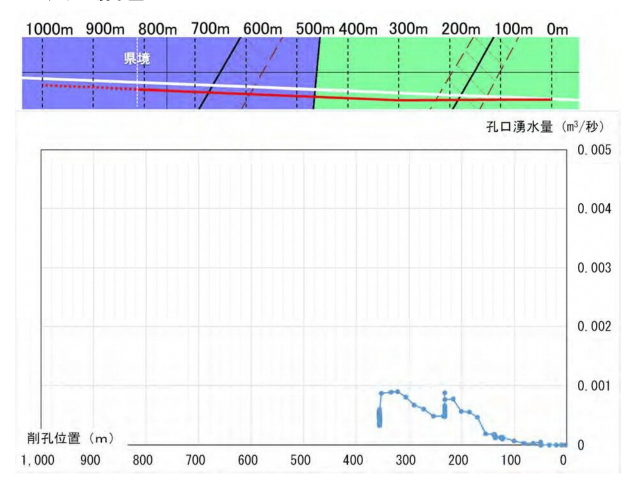


図 8 孔口湧水量グラフ (横軸:削孔位置)



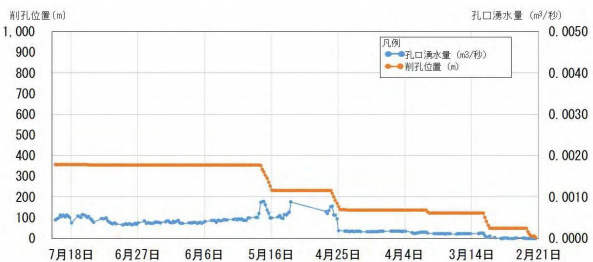


図 9 孔口湧水量グラフ (横軸:日付)

#### 3) 孔口湧水の水質

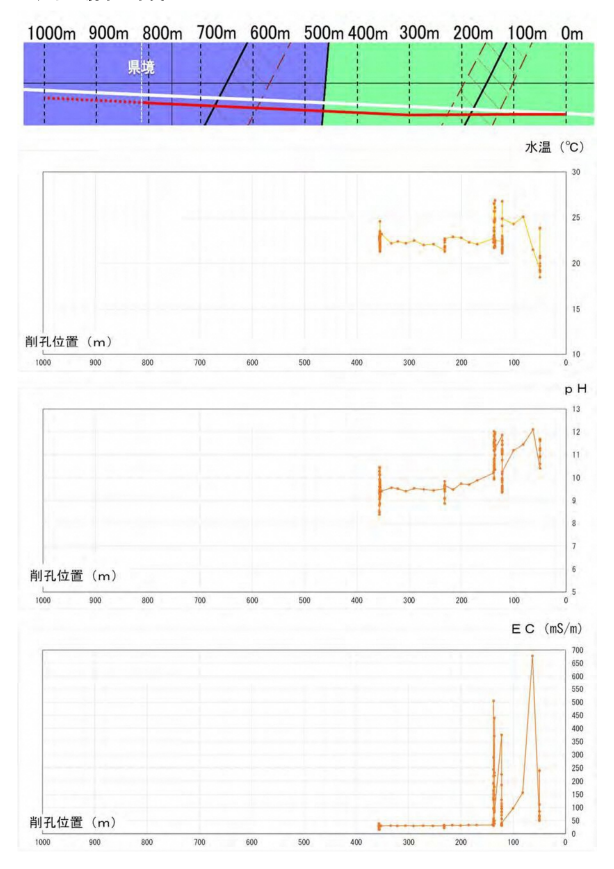


図 10 孔口湧水の水質 (水温、H、電気伝導度 (EC))

#### 4) 地質の状況

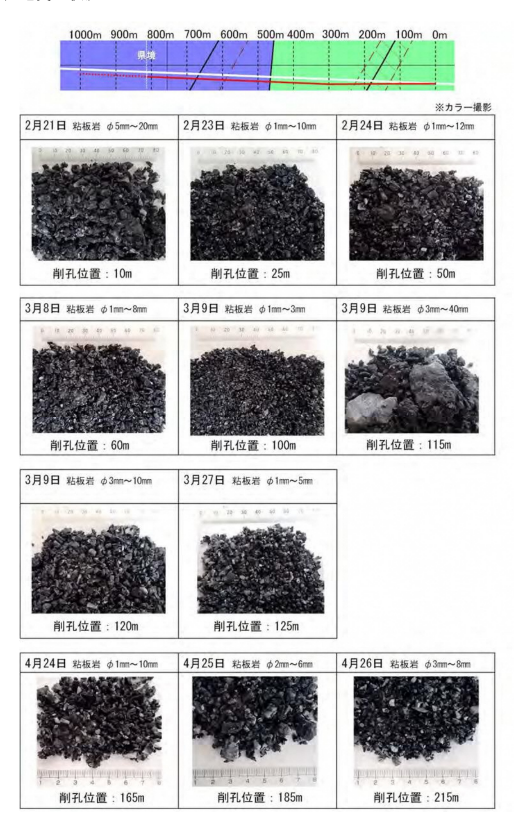
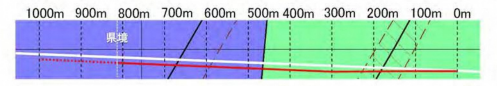
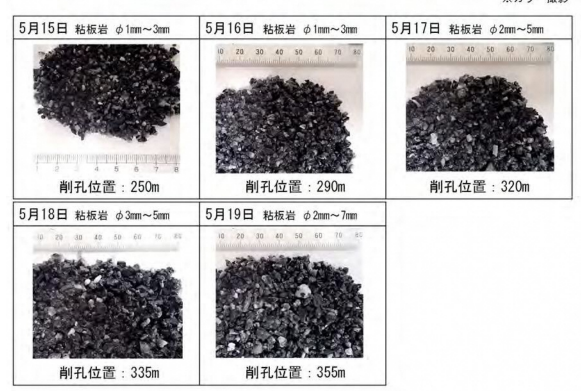


図 11 スライム写真(削孔位置 OM~215M)



※カラー撮影



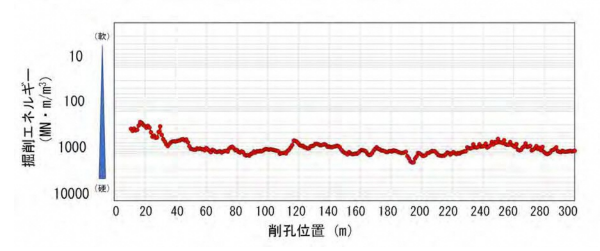


図 12 スライム写真(削孔位置 215M~355M) 及び掘削エネルギー

※孔口部の 0~10m は 10m 以深と掘削方式が異なり比較できないため、掘削エネルギーを算出していない。

### (3)(高速長尺先進ボーリング・コアボーリング)調査結果の報告について

・令和5年2月21日より7月22日までの調査結果は、以下のとおりです。

#### 1)報告内容

・削孔を開始した令和5年2月21日からの進捗、水質、岩石片(スライム)、掘削エネルギー、湧水圧試験の各状況を取りまとめており、JR東海のHPにも掲載しています。また、コアボーリングにつきましても、削孔を開始した令和5年5月18日からの進捗、水質、コア写真の各状況を取りまとめており、JR東海のHPにも掲載しています。なお、図 13~図 139は、令和5年2月21日から令和5年7月22日までの実際に静岡県へ報告した資料になります。

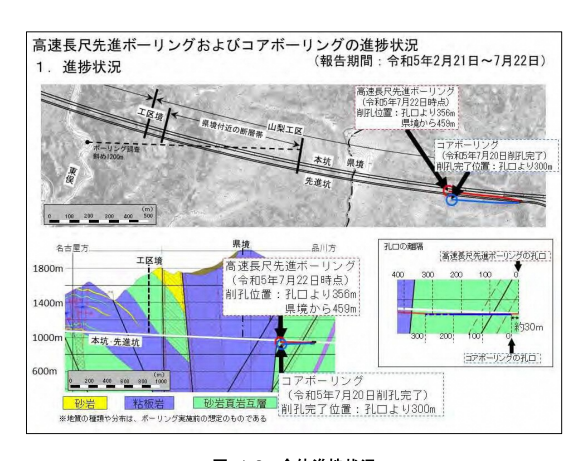


図 13 全体進捗状況

#### 高速長尺先進ボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年2月21日~2月25日)

1. 進捗状況

※ボーリング孔口~県境:815m

| 日付  | 曜日  | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考   |
|-----|-----|----|----------------------|---------------------|-------------------------|--|
| 2月  | VIV | 昼  | 3m(812m)             | 0                   |                         | 孔口削孔開始   |
| 21日 | 火   | 夜  | 10m(805m)            | 0                   | -                       |  |
| 2月  | 水   | 昼  | 10m(805m)            | 0                   | -                       | 削孔なし(孔口部セメンチングを実施)   |
| 22日 |     | 夜  | 10m(805m)            | 0                   | -                       | 削孔なし(孔口部セメンチングを実施)   |
| 2月  | 木   | 昼  | 20m(795m)            | 0                   |                         |  |
| 23日 | 1   | 夜  | 33m(782m)            | 0                   | =                       |  |
| 2月  |     | 昼  | 49m (766m)           | 0                   | -                       |  |
| 24日 | 金   | 夜  | 50m(765m)            | 0.00001*1           | 0.0001                  | 湧水量実測値0.5L/分、0.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00001m³/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00001m³/秒-0m³/秒)÷(50m-49m)×10m<br>= 0.0001m³/秒 |
| 2月  |     | 昼  | 50m(765m)            | 0.00001*2           | -                       | 削孔なし<br>湧水量実測値0.5L/分、0.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00001m³/秒  |
| 25⊟ | 土   | 夜  |                      |                     |                         |  |
|     |     | 子  | L口湧水量 1 週間平均値        | 0.00001             |                         |  |

孔口部セメンチング…孔口部補強のため、保護管を挿入し、管の周囲をセメントで固め地山と定着させる作業 昼は20:30、夜は翌日8:30に湧水量を測定

#### 図 14 進捗状況(1週目)

## 高速長尺先進ボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年2月27日~3月4日)

1. 進捗状況

※ボーリング孔口~県境:815m

| 日付   | 曜日  | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考   |
|------|-----|----|----------------------|---------------------|-------------------------|--|
| 2月   |     | 昼  | 50m (765m)           | 0.00001             | <del>-</del>            | 削孔なし 保護管挿入作業<br> 海水量実測値0.5L/分、0.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00001m³/秒 |
| 27 🖯 | 月   | 夜  | 50m (765m)           | 0.00001             | 64                      | 削孔なし 保護管挿入作業<br>海水量実測値0.5L/分、0.5L/分÷80秒÷1000L≒0.00001m³/秒  |
| 2月   | 71. | 昼  | 50m (765m)           | 0.00000             |                         | 削孔なし 保護管挿入作業<br>湧水量実測値0.1L/分、0.1L/分÷80秒÷1000L≒0.00000m³/秒  |
| 28日  | 火   | 夜  | 50m (765m)           | 0.00000             | line en la              | 削孔なし 保護管挿入作業<br>湧水量実測値0.1L/分、0.1L/分÷80秒÷1000L≒0.00000m³/秒  |
| 3月   | 水   | 昼  | 50m (765m)           | 0.00000             | le le                   | 削孔なし 保護管挿入作業<br>湧水量実測値0.0L/分                               |
| 10   |     | 夜  | 50m (765m)           | 0.00000             | 5 11                    | 削孔なし 保護管挿入作業<br>湧水量実測値0.1L/分、0.1L/分〜80秒÷1000L≒0.00000m³/秒  |
| 3月   | 4   | 昼  | 50m (765m)           | 0.00001             | 1 2 3                   | 削孔なし 保護管挿入作業<br>湧水量実測値0.3L/分、0.3L/分÷60秒÷1000L≒0.00001m³/秒  |
| 2日   | 木   | 夜  | 50m (765m)           | 0.00001             | 9                       | 削孔なし 保護管挿入作業<br>湧水量実測値0.5L/分、0.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00001m³/秒  |
| 3月   | _   | 昼  | 50m (765m)           | 0.00001             | - 3                     | 削孔なし 保護管挿入作業<br>湧水量実測値0.3L/分、0.3L/分÷60秒÷1000L≒0.00001m³/秒  |
| 3日   | 金   | 夜  | 50m (765m)           | 0.00000             | 14 1                    | 削孔なし 保護管挿入作業<br>湧水量実測値0.2L/分、0.2L/分÷60秒÷1000L≒0.00000m³/秒  |
| 3月   | ±   | 昼  | 50m (765m)           | 0.00000             | 1-5-1                   | 削孔なし 保護管挿入作業<br>湧水量実測値0.1L/分、0.1L/分÷80秒÷1000L≒0.00000m³/秒  |
| 4日   |     | 夜  |                      |                     |                         |  |
|      |     | 3  | 孔口湧水量1週間平均値          | 0.00000             |                         |  |

保護管挿入作業…孔壁保護のため、削孔位置 1 0 m $\sim$  5 0 m付近まで保護管を挿入する作業 昼(z0:30、夜(z20:30、夜(z20:30)に湧水量を測定

#### 図 15 進捗状況(2週目)

#### 高速長尺先進ボーリング進捗状況(報告期間:令和5年3月6日~3月11日) ※ボーリング孔口~県境:815m 進捗状況 孔口 10mあたり H 曜 尽 削孔位置(m) 湧水量 湧水量 備考 付 B 夜 (県境までの距離) (m³/秒) (m³/秒) 削孔なし 孔口部セメンチング 湧水量実測値0.9L/分、0.3L/分÷80秒÷1000L≒0.00002m³/秒 0.00002 昼 50m (765m) 3月 月 削孔なし 孔口部セメンチング 6⊟ 夜 50m (765m) 0.00000 削孔なし 孔口部セメンチング 湧水量実測値0.0L/分 0.00000 50m (765m) 昼 3月 火 削孔なし 孔口部セメンチング 湧水量実測値2.8L/分、2.8L/分÷80秒÷1000L≒0.00005m³/秒 7日 夜 50m (765m) 0.00005 昼 63m (752m) 0.00003 (湧水増加なし) 湧水量実測値1.8L/分、1.8L/分→60秒→1000L≒0.00003m³/秒 3月 水 88 82m (733m) 0.00003 夜 昼 101m (714m) 0.00007 3月 木 9日 夜 122m (693m) 0.00013 - 0.000000m;n≥ 削孔なし ビット交換(定期メンテナンス作業) 湧水量実測値7.5L/分、7.5L/分〜80秒÷1000L≒0.00013m¾秒 昼 122m (693m) 0.00013 3月

孔口部セメンチング…孔口部補強のため、保護管を挿入し、管の周囲をセメントで固め地山と定着させる作業 昼は20:30、夜は翌日8:30に湧水量を測定

削孔なし ビット交換(定期メンテナンス作業) 湧水量実測値7.5L/分、7.5L/分÷80秒÷18001≒0.00018m¾秒

休工(第2土曜日)

#### 図 16 進捗状況(3週目)

0.00013

0.00006

金

夜

昼

夜

122m (693m)

孔口湧水量1週間平均値

10日

3月 ± 118

#### 高速長尺先進ボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年3月13日~3月18日) ※ボーリング孔口~県境:815m 1. 進捗状況

| 日付  | 曜日   | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考   |
|-----|------|----|----------------------|---------------------|-------------------------|--|
| 3月  |      | 昼  | 122m (693m)          | 4 × 4               | =                       | 口元止水による湧水圧試験実施中のため、測定不可  |
| 13日 | 月    | 夜  | 122m (693m)          | -                   | T                       | 口元止水による湧水圧試験実施中のため、測定不可  |
| 3月  | -26  | 昼  | 122m (693m)          | 0.00011             |                         | 削引なし 115m付近セメンチング (注入準備)<br>湧水量実測値8.5L/分、8.5L/分→80秒÷1000L≒0.00011m³/秒              |
| 14日 | 火    | 夜  | 122m (693m)          | 0.00011             |                         | 削引なし 115m付近セメンチング (注入準備)<br>湧水量実測値8.5L/分、8.5L/分~80秒÷1000L=0.00011m <sup>4</sup> /秒 |
| 3月  | 水    | 昼  | 122m (693m)          | 0.00011             | ë                       | 削引なし 115m付近セメンチング (注入準備)<br>湧水量実測値8.3L/分、8.3L/分→80秒÷1000L≒0.00011m <sup>3</sup> /秒 |
| 15日 |      | 夜  | 122m (693m)          | 0.00011             | E 1                     | 削孔なし 115m付近セメンチング (主入)<br>湧水量実測値6.8L/分、6.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00011mV秒                 |
| 3月  | e ge | 昼  | 122m (693m)          | 0.00012             | -                       | 削引なし 115m付近セメンチング (主入)<br>湧水量実測値7,0L/分、7.0L/分÷80秒÷1000L≒0,00012m³/秒                |
| 16日 | 木    | 夜  | 122m (693m)          | 0.00012             | 114                     | 削引なし 115m付近セメンチング(養生)<br>湧水量実測値7.0L/分、7.0L/分÷80秒÷1000L≒0.00012m³/秒                 |
| 3月  | _    | 昼  | 122m (693m)          | 0.00012             | -                       | 削孔なし 115m付近セメンチング(養生)<br>湧水量実測値7.0L/分、7.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00012m∜秒                  |
| 17日 | 金    | 夜  | 122m (693m)          | 0.00011             | 1 4 1                   | 削孔なし 115m付近セメンチング(養生)<br>湧水量実測値6.5L/分、6.5L/分→60秒→1000L≒0.00011m9秒                  |
| 3月  | ±    | 昼  | 122m (693m)          | 0.00010             |                         | 削孔なし 115m付近セメンチング(養生)<br>湧水量実測値8.0L/分、8.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00010m3/秒                 |
| 18日 |      | 夜  |                      |                     |                         |  |
|     |      | 3  | 1口湧水量1週間平均値          | 0.00011             |                         |  |

115m付近セメンチング…孔壁保護のため、セメント系材料を注入し、再削孔する作業 昼は20:30、夜は翌日8:30に湧水量を測定

#### 図 17 進捗状況(4週目)

# 高速長尺先進ボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年3月20日~3月25日)

#### 1. 進捗状況

※ボーリング孔口~県境:815m

| 日付   | 曜日  | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考  |   |
|------|-----|----|----------------------|---------------------|-------------------------|---|---|
| 3月   | 月   | 昼  | 122m (693m)          | 0.00011             | + 1                     | 削孔なし 115m付近セメンチング (注入確認削孔)<br>湧水量実測値6.5L/分、6.5L/分÷80秒÷1000L年0.00011m³/秒 |   |
| 20日  | 月   | 夜  | 122m (693m)          | 0.00011             | 14                      | 削引なし 115m付近セメンチング (主入確認削引)<br>湧水量実測値6.3L/分、6.3L/分÷80秒÷1000L≒0,00011m³/秒 |   |
| 3月   | 火   | 昼  | 122m (693m)          | 0.00012             |                         | 削孔なし 115m付近セメンチング (主入準備)<br>湧水量実測値7.0L/分、7.0L/分÷80秒÷1000L≒0.00012m³/秒   |   |
| 21 🖯 | X   | 夜  | 122m (693m)          | 0.00010             | 4 4                     | 削孔なし 115m付近セメンチング (注入準備)<br>湧水量実測値8.0L/分、8.0L/分→80秒÷1000L≒0.00010m3/秒   |   |
| 3月   | =10 | 昼  | 122m (693m)          | 0.00011             | =                       | 削孔なし 115m付近セメンチング (注入準備)<br>湧水量実測値8.3L/分、8.8L/分÷80秒÷1000L≒0.00011m³/秒   |   |
| 22∄  | 水   | 夜  | 122m (693m)          | 0.00012             | ė                       | 削孔なし 115m付近セメンチング (注入)<br>湧水量実測値7.0L/分、7.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00012m³/秒     |   |
| 3月   | 4   | 昼  | 122m (693m)          | 0.00012             | 3                       | 削孔なし 115m付近セメンチング(養生)<br>湧水量実測値7.0L/分、7.0L/分÷80秒÷1000L≒0.00012m³/秒      |   |
| 23日  | 木   | 夜  | 122m (693m)          | 0.00012             | 1 - 4                   | 削孔なし 115m付近セメンチング(養生)<br>湧水量実測値6.9L/分、6.9L/分÷60秒÷1000L≒0.00012m³/秒      |   |
| 3月   |     | 昼  | 122m (693m)          | 0.00011             | -                       | 削孔なし 115m付近セメンチング(養生)<br>湧水量実測値6.5L/分、6.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00011m³/秒      |   |
| 24日  |     |    | 夜                    | 122m (693m)         | 0.00011                 | 1 1   | 削孔なし 115m付近セメンチング (注入確認削孔)<br>湧水量実測値8.5L/分、8.8L/分÷80秒÷1000L≒0.00011m³/秒 |
| 3月   | +   | 昼  | 122m (693m)          | 0.00011             | 4                       | 削孔なし 115m付近セメンチング(注入確認削孔)<br>湧水量実測値6.8L/分、6.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00011m3/秒  |   |
| 25日  | + - | 夜  |                      |                     |                         |   |   |
|      |     | Ŧ  | 孔口湧水量1週間平均値          | 0.00011             |                         |   |   |

115m付近セメンチング…孔壁保護のため、セメント系材料を注入し、再削孔する作業 昼は20:30、夜は翌日8:30に湧水量を測定

#### 図 18 進捗状況(5週目)

### 高速長尺先進ボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年3月27日~4月1日)

1. 進捗状況

※ボーリング孔口~県境:815m

| 日付  | 曜日            | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離)   | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考  |
|-----|---------------|----|--|---------------------|-------------------------|---|
| 3月  |               | 昼  | 127m (688m)  | 0.00013             | 0.00004                 | 湧水量実測値7.5L/分、7.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00013m³/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00013m³/秒-0.00011m³/秒)÷(127m-122m)×10m<br>= 0.00004m³/秒 |
| 27日 | 月             | 夜  | 136m (679m)  | 0.00015             | 0.00002                 | 湧水量実測値8.9L/分、8.9L/分→80秒÷1000L≒0.00015m³/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00015m³/秒-0.00013m³/秒)÷(136m-127m)×10m<br>= 0.00002m³/秒 |
| 3月  | with the same | 昼  | 136m (679m)  | 0.00015             |                         | 削孔なし 115m付近セメンチング (注入準備)<br>湧水量実測値8.9L/分、8.9L/分÷60秒÷1000L≒0.00015m³/秒   |
| 28日 | 火             | 夜  | 136m (679m)  | 0.00015             |                         | 削孔なし 115m付近セメンチング (注入)<br>湧水量実測値8.7L/分、8.7L/分÷80秒÷1000L≒0.00015m³/秒   |
| 3月  |               | 昼  | 136m (679m)  | 0.00015             | 1 7                     | 削孔なし 115m付近セメンチング (養生)<br>湧水量実測値9,0L/分、9,0L/分÷80秒÷1000L≒0,00015m³/秒   |
| 29日 | 水             | 夜  | 136m (679m)  | 0.00014             |                         | 削孔なし 115m付近セメンチング(養生)<br>湧水量実測値8.5L/分、8.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00014m³/秒  |
| 3月  |               | 昼  | 136m (679m)  | 0.00014             | 1                       | 削孔なし 115m付近セメンチング (注入確認削孔)<br>湧水量実測値8.3L/分、8.3L/分+60秒÷1000L≒0.00014m³/秒   |
| 30日 | 木             | 夜  | 136m (679m)  | 0.00013             | 4 5 7                   | 削孔なし 115m付近セメンチング (注入確認利孔)<br>湧水量実測値7.8L/分、7.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00013m³/秒   |
| 3月  | _             | 昼  | 136m (679m)  | 0.00012             | 1 1                     | 削孔なし 115m付近セメンチング (注入確認削孔)<br>湧水量実測値7.2L/分、7.2L/分÷60秒÷1000L≒0.00012m³/秒   |
| 31⊟ | 金             | 夜  | 136m (679m)  | 0.00013             |                         | 削孔なし 115m付近セメンチング (注入確認利孔)<br>湧水量実測値7.8L/分、7.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00013m³/秒   |
| 4月  | ±             | 昼  | 136m (679m)  | 0.00014             |                         | 削孔なし 115m付近セメンチング〈注入確認削孔〉<br>湧水量実測値8.1L/分、8.1L/分〜80秒÷1000L≒0.00014m3/秒  |
| 18  | _             | 夜  | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE |                     |                         |   |
|     |               | F  | 礼口湧水量1週間平均値  | 0.00014             |                         |   |

115m付近セメンチング…孔壁保護のため、セメント系材料を注入し、再削孔する作業 昼は20:30、夜は翌日8:30に湧水量を測定

#### 図 19 進捗状況(6週目)

### 高速長尺先進ボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年4月3日~4月8日)

1. 進捗状況

※ボーリング孔口~県境:815m

| 日付 | 曜日  | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考  |
|----|-----|----|----------------------|---------------------|-------------------------|---|
| 4月 | 月   | 昼  | 138m (677m)          | 0.00018             | 0.00020                 | 湧水量実測値11.0L/分、11.0L/分→80秒÷1000L≒0.00018m³/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00018m³/秒・0.00014m³/秒)÷(138m-138m)×10m<br>= 0.00020m³/秒 |
| 3日 | Д   | 夜  | 138m (677m)          | 0.00018             | 1 4                     | 削孔なし 120m付近セメンチング (注入準備)<br>湧水量実測値11.0L/分、11.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00018m³/秒   |
| 4月 | Ni. | 昼  | 138m (677m)          | 0.00016             | -                       | 削孔なし 120m付近セメンチング (注入準備)<br>湧水量実測値8.7L/分、8.7L/分→80秒÷1000L=0.00018m³/秒   |
| 4日 | 火   | 夜  | 138m (677m)          | 0.00018             | 4 3                     | 削孔なし 120m付近セメンチング (注入準備)<br>湧水量実測値11.0L/分、11.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00018m³/秒   |
| 4月 | 水   | 昼  | 138m (677m)          | 0.00018             | 1 2 1                   | 削肌なし 120m付近セメンチング (注入)<br>湧水量実測値10.5L/分、10.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00018m³/秒   |
| 5日 |     | 夜  | 138m (677m)          | 0.00018             |                         | 削孔なし 120m付近セメンチング(養生)<br>湧水量実測値10.5L/分、10.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00018m³/秒  |
| 4月 | 80  | 昼  | 138m (677m)          | 0.00018             | 1 4                     | 削孔なし、120m付近セメンチング(養生)<br>湧水量実測値10.5L/分、10.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00018m³/秒  |
| 6日 | 木   | 夜  | 138m (677m)          | 0.00018             | = {                     | 削用なし、120m付近セメンチング (注入確認削用)<br>湧水量実測値11.0L/分、11.0L/分÷60秒÷1000L=0.00018m <sup>3</sup> /秒                              |
| 4月 | ~   | 昼  | 138m (677m)          | 0.00018             | 7                       | 削孔なし、120m付近セメンチング (注入確認削孔)<br>湧水量実測値10.5L/分、10.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00018m³/秒   |
| 7日 | 金   | 夜  | 138m (677m)          | 0.00018             | 0 - 4                   | 削孔なし、120m付近セメンチング (注入確認削孔)<br>湧水量実測値10.5L/分、10.5L/分÷60秒÷1000L=0.00018m <sup>3</sup> /秒                              |
| 4月 | 土   | 昼  |                      |                     |                         | 休工(第2土曜日)   |
| 8日 | -   | 夜  |                      |                     |                         |   |
|    |     | 3  | 1.口湧水量1週間平均値         | 0.00018             |                         |   |

120m付近セメンチング…孔壁保護のため、セメント系材料を注入し、再削孔する作業 昼は20:30、夜は翌日8:30に湧水量を測定

#### 図 20 進捗状況(7週目)

### 高速長尺先進ボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年4月10日~4月15日)

1. 進捗状況

※ボーリング孔口~県境:815m

| 日付  | 曜日  | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考  |
|-----|-----|----|----------------------|---------------------|-------------------------|---|
| 4月  | 1   | 昼  | 138m (677m)          | 0.00017             | <del>-</del>            | 削孔なし 120m付近セメンチング (注入確認削孔)<br>湧水量実測値10.4L/分、10.4L/分÷60秒÷1000L=0.00017m³/秒 |
| 10日 | 月   | 夜  | 138m (677m)          | 0.00018             | ( ) <del>-</del>        | 削孔なし 115m付近セメンチング (主入準備)<br>湧水量実測値10.5L/分、10.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00018m³/秒   |
| 4月  | 火   | 昼  | 138m (677m)          | 0.00017             | -                       | 削孔なし 115m付近セメンチング (注入準備)<br>湧水量実測値10.0L/分、10.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00017m³/秒   |
| 118 | 火   | 夜  | 138m (677m)          | 0.00016             | 1 4                     | 削孔なし 115m付近セメンチング (注入準備)<br>湧水量実測値9.5L/分、9.5L/分÷80秒÷1000L≒0.00018m³/秒     |
| 4月  | 水   | 昼  | 138m (677m)          | 0.00016             |                         | 削孔なし 115m付近セメンチング(注入)<br>湧水量実測値8.5L/分、9.5L/分÷80秒÷1000L≒0.00018m³/秒        |
| 12日 |     | 夜  | 138m (677m)          | 0.00016             |                         | 削孔なし 115m付近セメンチング (養生)<br>湧水量実測値3.5L/分、8.5L/分÷80秒÷1000L≒0.00016m³/秒       |
| 4月  | <95 | 昼  | 138m (677m)          | 0.00016             |                         | 削孔なし 115m付近セメンチング (養生)<br>湧水量実測値3,4L/分、8,4L/分÷80秒÷1000L≒0.00016m³/秒       |
| 13⊟ | 木   | 夜  | 138m (677m)          | 0.00016             | 1 4                     | 削孔なし 115m付近セメンチング (注入確認削孔)<br>湧水量実測値3,5L/分、8,5L/分÷80秒÷1000L≒0.00016m³/秒   |
| 4月  | ^   | 昼  | 138m (677m)          | 0.00016             | 1 1                     | 削孔なし 115m付近セメンチング(主入確認削孔)<br>湧水量実測値9.6L/分、9.6L/分÷60秒÷1000L≒0.00016m3/秒    |
| 140 | 金   | 夜  | 138m (677m)          | 0.00016             | 1 4 4                   | 削孔なし 115m付近セメンチング(注入確認削孔)<br>湧水量実測値3.5L/分、9.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00018m³/秒    |
| 4月  | ±   | 昼  | 138m (677m)          | 0.00016             | 10 4 7                  | 削孔なし 115m付近セメンチング(注入確認削孔)<br>湧水量実測値3.8L/分、9.6L/分÷60秒÷1000L≒0.00018m3/秒    |
| 15日 |     | 夜  |                      |                     |                         |   |
|     |     | 3  | 1口湧水量1週間平均値          | 0.00016             |                         | 1   |

120m付近、115m付近セメンチング…孔壁保護のため、セメント系材料を注入し、再削孔する作業 昼は20:30、夜は翌日8:30に湧水量を測定

#### 図 2 1 進捗状況(8週目)

#### 高速長尺先進ボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年4月17日~4月22日) ※ボーリング孔口~県境:815m 進捗状況 孔口 10mあたり H 曜 尽 削孔位置(m) 湧水量 湧水量 備考 付 B 夜 (県境までの距離) (m³/秒) (m³/秒) 削孔なし 115m付近セメンチング (主入確認削孔) 湧水量実測値9.4L/分、9.4L/分令80秒÷1000L≒0.00016m3/秒 138m (677m) 0.00016 昼 4月 月 削孔なし 115m付近セメンチング(注入確認削孔) 湧水量実測値10.5L/分、10.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00018m³/秒 17日 夜 138m (677m) 0.00018 削孔なし 115m付近セメンチング (主入確認削孔) 湧水量実測値10.0L/分、10.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00017㎡/秒 138m (677m) 0.00017 昼 4月 火 削引なし 115m付近セメンチング(注入確認削引) 湧水量実測値10.5L/分、10.5L/分÷80秒÷1000L≒0.00018m³/秒 18日 138m (677m) 0.00018 夜 削孔なし 115m付近セメンチング(注入確認削孔) 湧水量実測値8.7L/分、9.7L/分÷80秒÷1000L≒0.00018m8/秒 昼 138m (677m) 0.00016 4月 水 削孔なし 115m付近セメンチング (注入確認削孔) 湧水量実測値10.0L/分、10.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00017㎡/秒 19⊟ 夜 138m (677m) 0.00017 削孔なし 115m付近セメンチング (注入確認削孔) 湧水量実測値10.0L/分、10.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00017m³/秒 昼 138m (677m) 0.00017 4月 木 削孔なし 保護管挿入作業 湧水量実測値9.5L/分、9.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00016m³/秒 20日 夜 138m (677m) 0.00016 削孔なし 保護管挿入作業 湧水量実測値10.7L/分、10.7L/分÷60秒÷1000L≒0.00018m³/秒 昼 138m (677m) 0.00018 4月 金 21日 夜 138m (677m) 0.00018 湧水量実測値11.0L/分、11.0L/分÷80秒÷1000L≒0.00018m3/秒 0.00000 10m当り湧水量 =(0.00018m3/秒·0.00018m3/秒)÷(139m-138m)×10m = 0.0000m√秒 尽 139m (676m) 0.00018 4月 1 22日 夜 孔口湧水量1週間平均値 0.00017 115m付近セメンチング…孔壁保護のため、セメント系材料を注入し、再削孔する作業 保護管挿入作業 …孔壁保護のため、削孔位置135m付近まで保護管を挿入する作業 昼(は20:30、夜(は翌日8:30に湧水量を測定

#### 図 2 2 進捗状況(9週目)

|       | 夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考   |
|-------|---|----------------------|---------------------|-------------------------|--|
| 4月 _  | 昼 | 154m (661m)          | 0.00019             | 0.00001                 | 湧水量実測値11.5L/分、11.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00019m3/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00019m³/秒・0.00018m³/秒)÷(154m-138m)×10m<br>= 0.00001m³/秒                                      |
| 24日 月 | 夜 | 170m (645m)          | 0.00047             | 0.00018                 | 湧水量実測値28.4L/分、28.4L/分÷60秒÷1000L≒0.00047m3/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00047m3/秒・0.00019m3/秒)÷(170m−154m)×10m<br>= 0.00018m3/秒                                      |
| 4月 火  | 昼 | 185m (630m)          | 0.00056             | 0.00006                 | 海水量実制値38.8L/分、33.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00056m3/秒<br>10m当り湧水量 =(0.0005m <sup>3</sup> /秒・0.00047m <sup>3</sup> /秒)÷(185m-170m)×10m<br>= 0.0006m <sup>3</sup> /秒 |
| 25日 人 | 夜 | 201m (614m)          | 0.00057             | 0.00001                 | 湧水量実測値33.8L/分、38.3L/分÷60秒÷1000L≒0.00057m3/秒<br>10m当り湧水量=(0.00057m3/秒-0.00058m3/秒)÷(201m-185m)×10m<br>= 0.00001m3/秒                                       |
| 4月 ,  | 昼 | 216m (599m)          | 0.00078             | 0.00014                 | 海水量実期値46.9L/分、48.9L/分÷60秒÷1000L≒0.00078m3/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00078m3/秒-0.00057m3/秒)÷(218m-201m)×10m<br>= 0.00014m3/秒                                      |
| 26日 水 | 夜 | 232m (583m)          | 0.00077             | (湧水増加なし)                | 湧水量実測值48.0L/分、48.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00077m3/秒  |
| 4月 🗼  | 昼 | 232m (583m)          | 0.00067             |                         | 削肌なし ビット交換 (定期メンテナンス) 及び保護管挿入作業<br>湧水量実測値40.0L/分、40.0L/分→60秒÷1000L≒0.00087m3/秒   |
| 27日 木 | 夜 | 232m (583m)          | 0.00060             | 7 4 4                   | 削用なし ビット交換(定期メンテナンス)及び保護管挿入作業<br>湧水量実測値35.7L/分、35.7L/分÷60秒÷1000L≒0.00080m3/秒   |
| 4月 🛆  | 昼 | 232m (583m)          | 0.00065             | H.                      | 削孔なし ピット交換 (定期メンテナンス) 及び保護管挿入作業<br>湧水量実測値88.8L/分、88.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00085m3/秒   |
| 28日 金 | 夜 |                      |                     |                         | 作業無し   |
| 4月 」  | 昼 |                      |                     |                         | 長期休工 (4月29日~5月8日)  |
| 29日 土 | 夜 |                      |                     |                         | 長期休工(4月29日~5月8日)   |

#### 図 23 進捗状況(10週目)

#### 高速長尺先進ボーリング進捗状況(報告期間:令和5年5月8日~5月13日) ※ボーリング孔口~県境:815m 進捗状況 孔口 10mあたり 曜 尽 H 削孔,位置(m) 湧水量 湧水量 備考 付 B 夜 (県境までの距離) (m<sup>3</sup>/秒) (m3/秒) 昼 長期休工(4月29日~5月8日) 5月 月 8日 夜 長期休工 (4月29日~5月8日) 削孔なし 145m付近セメンチング(注入準備) 湧水量実測値52.5L/分、52.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00088m3/秒 尽 232m (583m) 0.00088 5月 火 9日 削孔なし 145m付近セメンチング (注入準備) 湧水量実測値88.4L/分、88.4L/分÷60秒÷1000L≒0.00064m3/秒 夜 232m (583m) 0.00064 削引なし 145m付近セメンチング(注入) 湧水量実測値38.1L/分、36.1L/分÷60秒÷1000L≒0.00060m3/秒 232m (583m) 0.00060 尽 5月 水 削孔なし 145m付近セメンチング (注入) 湧水量実測値34.0L/分、34.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00057m3/秒 10日 夜 232m (583m) 0.00057 削引なし 145m付近セメンチング(養生) 湧水量実測値34.8L/分、34.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00058m3/秒 昼 232m (583m) 0.00058 5月 木 削孔なし 145m付近セメンチング(養生) 湧水量実測値28.5L/分、28.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00048m3/秒 11日 夜 232m (583m) 0.00048 削孔なし 145m付近セメンチング (注入確認削孔145m迄) 湧水量実測値29.8L/分、29.6L/分→60秒→1000L≒0.00049m3/秒 昼 232m (583m) 0.00049 5月 金 削孔なし 145m付近セメンチング(養生) 湧水量実測値32.3L/分、32.9L/分÷60秒÷1000L≒0.00055m3/秒 12日 夜 232m (583m) 0.00055 削孔なし 145m付近セメンチング(養生) 湧水量実測値31.3L/分、31.3L/分÷60秒÷1000L≒0.00052m3/秒 昼 232m (583m) 0.00052 5月 土 13日 夜 0.00059 孔口湧水量1週間平均值 145m付近セメンチング…孔壁保護のため、セメント系材料を注入し、再削孔する作業 昼(は20:30、夜(は翌日8:30に)湧水量を測定

#### 図 2 4 進捗状況(11週目)

| 日付  | 曜日  | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考  |
|-----|-----|----|----------------------|---------------------|-------------------------|---|
| 5月  | 月   | 昼  | 235m (580m)          | 0.00049             | ()勇水増加なし)               | 湧水量実測值29.2L/分、29.2L/分÷60秒÷1000L≒0.00049m3/秒   |
| 15日 | 月   | 夜  | 254m (561m)          | 0.00049             | (湧水増加なし)                | 湧水量実測値29.5L/分、29.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00049m3/秒   |
| 5月  | 203 | 昼  | 272m (543m)          | 0.00061             | 0,00007                 | 湧水量実測値36.5L/分、36.5L/分÷60秒÷1000L≒0,00061m3/秒<br>10m当り湧水量 =(0,00061m3/秒-0,00049m3/秒)÷(272m-254m)×10n<br>= 0,00007m3/秒 |
| 16日 |     | 夜  | 291m (524m)          | 0.00068             | 0.00004                 | 湧水量実制値41.0L/分、41.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00088m3/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00088m3/秒=0.00081m3/秒)÷(281m-272m)×10n<br>= 0.00004m3/秒 |
| 5月  |     | 昼  | 306m (509m)          | 0.00081             | 0.0000                  | 湧水量実測値48.8L/分、48.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00081m3/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00081m3/秒・0.00068m3/秒)÷(306m-231m)×10n<br>= 0.00003m3/秒 |
| 17日 | 水   | 夜  | 322m (493m)          | 0.00090             | 0.00006                 | 湧水量実測値54.0L/分、54.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00090m3/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00090m³/秒・0.00081m³/秒)÷(322m-306m)×10n<br>= 0.00006m³/秒 |
| 5月  | 木   | 昼  | 334m (481m)          | 0.00089             | (湧水増加なし)                | 湧水量実測值53.3L/分、53.3L/分÷60秒÷1000L≒0.00088m3/秒   |
| 18⊟ | A   | 夜  | 353m (462m)          | 0.00087             | (湧水増加なし)                | 湧水量実測值52.0L/分、52.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00087m8/秒   |
| 5月  | ^   | 昼  | 356m (459m)          | 0.00060             | (湧水増加なし)                | 湧水量実測値36.1L/分、36.1L/分÷60秒÷1000L≒0.00060m3/秒   |
| 19日 | 金   | 夜  | 356m (459m)          | 0.00051             | 1 2                     | 削孔なし ビット交換(定期メンテナンス作業)<br>湧水量実測値30.71/分、30.71/分→60秒→10001 ≒0.00051m8/秒  |
| 5月  | 土   | 昼  | 356m (459m)          | 0.00051             | 4                       | 削孔なし ビット交換 (定期メンテナンス作業)<br>湧水量実測値30.8L/分、30.8L/分÷80秒÷1000L≒0.00051m3/秒  |
| 20日 | 1   | 夜  |                      |                     |                         |   |

#### 図 25 進捗状況(12週目)

| 日付   | 曜日  | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考   |
|------|-----|----|----------------------|---------------------|-------------------------|--|
| 5月   | 1   | 昼  | 356m (459m)          | 0.00050             |                         | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値30.2L/分、30.2L/分÷60秒÷1000L≒0.00050m3/秒 |
| 22⊟  | 月月  | 夜  | 356m (459m)          | 0.00049             |                         | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値29.6L/分、29.8L/分→60秒÷1000L≒0.00049m3/秒 |
| 5月   | 207 | 昼  | 356m (459m)          | 0.00044             | 9                       | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値28.4L/分、28.4L/分÷60秒÷1000L≒0.00044m3/秒 |
| 23 🖯 | 火   | 夜  | 356m (459m)          | 0.00044             | 1                       | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値28.2L/分、28.2L/分→60秒÷1000L≒0.00044m3/秒 |
| 5月   | -1- | 昼  | 356m (459m)          | 0.00043             |                         | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値25.5L/分、25.5L/分→60秒÷1000L≒0.00043m3/秒 |
| 24日  | 水   | 夜  | 356m (459m)          | 0.00047             | -                       | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値28.2L/分、28.2L/分→60秒÷1000L≒0.00047m3/秒 |
| 5月   | 4   | 昼  | 356m (459m)          | 0,00046             | E                       | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値27.8L/分、27.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00048m3/秒 |
| 25日  | 木   | 夜  | 356m (459m)          | 0.00047             | 1 7                     | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値28.0L/分、28.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00047m3/秒 |
| 5月   | _   | 昼  | 356m (459m)          | 0.00045             | 2                       | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値27.1L/分、27.1L/分÷60秒÷1000L≒0.00045m3/秒 |
| 26 🗎 | 金   | 夜  | 356m (459m)          | 0.00047             | 1 - 3 - 1               | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値28.0L/分、28.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00047m3/秒 |
| 5月   | 41  | 昼  | 356m (459m)          | 0.00046             | 12 2-1                  | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値27.5L/分、27.5L/分÷60秒÷1000L等0.00046m3/秒 |
| 27日  | 土   | 夜  |                      |                     |                         |  |
|      |     | 3  | 1口湧水量1週間平均値          | 0.00046             |                         | 1  |

# 図 26 進捗状況(13週目)

| 日付   | 曜日   | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考   |
|------|------|----|----------------------|---------------------|-------------------------|--|
| 5月   | 月    | 昼  | 356m (459m)          | 0.00045             | 1                       | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値27.2L/分、27.2L/分→60秒÷1000L≒0.00045m3/秒 |
| 29日  | 9日 7 | 夜  | 356m (459m)          | 0.00045             | ang I                   | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値26.7L/分、26.7L/分÷60秒÷1000L≒0.00045m3/秒 |
| 5月   | 917  | 昼  | 356m (459m)          | 0.00046             |                         | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値27.8L/分、27.8L/分÷60秒÷1000L≒0,00048m3/秒 |
| 30 ⊟ | 火    | 夜  | 356m (459m)          | 0.00043             | THE N                   | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値25.5L/分、25.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00043m3/秒 |
| 5月   |      | 昼  | 356m (459m)          | 0.00042             | . 3                     | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値24.9L/分、24.9L/分÷60秒÷1000L≒0.00042m3/秒 |
| 31 🖯 | 水    | 夜  | 356m (459m)          | 0.00043             | 1.4                     | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値25.8L/分、25.9L/分÷60秒÷1000L≒0.00043m3/秒 |
| 6月   | +    | 昼  | 356m (459m)          | 0.00043             | E                       | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値25.7L/分、25.7L/分÷80秒÷1000L≒0.00043m3/秒 |
| 1日   | 木    | 夜  | 356m (459m)          | 0.00039             |                         | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値23.4L/分、23.4L/分÷80秒÷1000L≒0.00039m3/秒 |
| 6月   | 金    | 昼  | 356m (459m)          | 0.00043             | Te T                    | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値28.0L/分、28.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00043m3/秒 |
| 2日   | 並    | 夜  |                      |                     |                         | 大雨による県道通行止めに伴う休工   |
| 6月   | 土    | 昼  |                      |                     |                         | 大雨による県道通行止めに伴う休工   |
| 3日   |      | 夜  |                      |                     |                         |  |
|      |      | 3  | 1口湧水量1週間平均値          | 0.00043             |                         |  |

# 図 27 進捗状況(14週目)

#### 高速長尺先進ボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年6月5日~6月10日) ※ボーリング孔口~県境:815m 進捗状況 孔口 10mあたり 曜 尽 H 削孔位置(m) 湧水量 湧水量 備考 付 B 夜 (県境までの距離) (m³/秒) (m3/秒) 削孔なし 孔詰まり解消作業 湧水量実測値24.7L/分、24.7L/分÷60秒÷1000L≒0.00041m3/秒 0.00041 昼 356m (459m) 6月 月 削孔なし 孔詰まり解消作業 湧水量実測値23.2L/分、23.2L/分÷80秒÷1000L≒0.00039m3/秒 5日 夜 356m (459m) 0.00039 削孔なし 孔詰まり解消作業 湧水量実測値21.8L/分、21.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00088m3/秒 尽 356m (459m) 0.00036 6月 火 68 削孔なし 孔詰まり解消作業 湧水量実測値23.1L/分、23.1L/分÷60秒÷1000L≒0.00039m3/秒 夜 356m (459m) 0.00039 削孔なし 孔詰まり解消作業 湧水量実測値21.8L/分、21.9L/分÷60秒÷1000L≒0.00037m3/秒 356m (459m) 0.00037 尽 6月 水 削孔なし 孔詰まり解消作業 湧水量実測値21.8L/分、21.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00038m3/秒 7日 夜 356m (459m) 0.00036 削孔なし 孔詰まり解消作業 湧水量実測値23、8L/分、28、8L/分÷80秒÷1000L≒0、00089m3/秒 昼 356m (459m) 0.00039 6月 木 削孔なし 孔詰まり解消作業 湧水量実測値23.5L/分、23.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00039m3/秒 8日 0.00039 夜 356m (459m) 削孔なし 孔詰まり解消作業 湧水量実測値22.9L/分、22.9L/分÷60秒÷1000L≒0.00038m3/秒 昼 356m (459m) 0.00038 6月 金 削孔なし 孔詰まり解消作業 湧水量実測値22,2L/分、22,2L/分÷60秒÷1000L≒0,00037m3/秒 9日 夜 356m (459m) 0.00037 削孔なし 孔詰まり解消作業 湧水量実測値22.3L/分、22.3L/分÷60秒÷1000L≒0.00037m3/秒 昼 356m (459m) 0.00037 6月 土 10日 夜 0.00038 孔口湧水量1週間平均值 昼は20:30、夜は翌日8:30に湧水量を測定

#### 図 28 進捗状況(15週目)

| 日付  | 曜日    | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考  |
|-----|-------|----|----------------------|---------------------|-------------------------|---|
| 6月  |       | 昼  | 356m (459m)          | 0.00036             |                         | 削孔なし 孔詰まり軽消作業<br>湧水量実測値21.5L/分、21.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00036m3/秒  |
| 12日 | 月     | 夜  | 356m (459m)          | 0.00036             |                         | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値21.5L/分、21.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00036m3/秒  |
| 6月  | 80    | 昼  | 356m (459m)          | 0.00038             | re-                     | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値22.8L/分、22.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00038m3/秒  |
| 13∄ | 火     | 夜  | 356m (459m)          | 0.00043             | i i i                   | 削孔なし 孔詰まり解消作業<br>湧水量実測値25.9L/分、25.9L/分÷60秒÷1000L≒0.00043m3/秒  |
| 6月  | 水     | 昼  | 356m (459m)          | 0.00041             | 4                       | 削孔なし 機材メンテナンス<br>湧水量実測値24.7L/分、24.7L/分÷60秒÷1000L≒0.00041m3/秒  |
| 14日 | 4E 7K | 夜  | 356m (459m)          | 0.00039             | - E                     | 削孔なし 機材メンテナンス<br>湧水量実測値23.3L/分、23.3L/分÷60秒÷1000L≒0.00039m3/秒  |
| 6月  | 木     | 昼  | 356m (459m)          | 0.00041             |                         | 削孔なし 機材メンテナンス<br>湧水量実測値24.7L/分、24.7L/分÷80秒÷1000L≒0.00041m3/秒  |
| 15日 | 1     | 夜  | 356m (459m)          | 0.00038             |                         | 削孔なし 機材メンテナンス<br> 湧水量実測値22.8L/分、22.8L/分÷80秒÷1000L≒0.00088m3/秒 |
| 6月  | _     | 昼  | 356m (459m)          | 0.00039             | -                       | 削孔なし 機材メンテナンス<br>湧水量実測値23.3L/分、23.3L/分÷60秒÷1000L≒0.00039m3/秒  |
| 16日 | 金     | 夜  | 356m (459m)          | 0.00042             | 3                       | 削孔なし 機材メンテナンス<br>湧水量実測値25.2L/分、25.2L/分÷60秒÷1000L≒0.00042m3/秒  |
| 6月  | 4     | 昼  | 356m (459m)          | 0.00042             | 4-7                     | 削孔なし 機材メンテナンス<br>湧水量実測値25.2L/分、25.2L/分÷60秒÷1000L=0.00042m3/秒  |
| 17日 | 土     | 夜  |                      |                     |                         |   |
|     |       | 7  | 1口湧水量1週間平均値          | 0.00040             | i i                     |   |

#### 図 29 進捗状況(16週目)

#### 高速長尺先進ボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年6月19日~6月24日) ※ボーリング孔口~県境:815m 進捗状況 孔口 10mあたり 曜 尽 H 削孔位置(m) 湧水量 湧水量 備考 付 B 夜 (県境までの距離) (m3/秒) (m3/秒) 削孔なし 機材メンテナンス 湧水量実測値23.0L/分、23.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00038m3/秒 0.00038 昼 356m (459m) 6月 月 19日 削孔なし 機材メンテナンス 湧水量実測値23.6L/分、23.6L/分÷60秒÷1000L≒0.00039m3/秒 夜 356m (459m) 0.00039 削孔なし 230m付近セメンチング(注入準備) 湧水量実測値23.4L/分、23.4L/分÷60秒÷1000L≒0.00089m3/秒 尽 356m (459m) 0.00039 6月 火 20日 削孔なし 280m付近セメンチング (注入準備) 湧水量実測値28.8L/分、28.8L/分÷80秒÷1000L≒0.00040m3/秒 夜 356m (459m) 0.00040 削孔なし 230m付近セメンチング(注入準備) 湧水量実測値22.5L/分、22.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00038m3/秒 356m (459m) 0.00038 尽 6月 水 削孔なし 230m付近セメンチング (注入) 湧水量実測値21.3L/分、21.3L/分÷80秒÷1000L≒0.00038m3/秒 21日 夜 356m (459m) 0.00036 削孔なし 230m付近セメンチング(養生) 湧水量実測値21.8L/分、21.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00086m3/秒 昼 356m (459m) 0.00036 6月 木 削孔なし 230m付近セメンチング(養生) 湧水量実測値22.1L/分、22.1L/分;60秒;1000L≒0.00037m3/秒 22日 0.00037 夜 356m (459m) 290m付近セメンチング(注入確認削化) 湧水量実測値23.0L/分、23.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00038m3/秒 昼 356m (459m) 0.00038 6月 金 230m付近セメンチング〈注入確認例孔〉 湧水量実測値21.3L/分、21.3L/分÷60秒÷1000L≒0.00036m3/秒 23 ⊞ 夜 356m (459m) 0.00036 230m付近セメンチング (注入確認削化) 湧水量実測値25.3L/分、25.3L/分:60秒÷1000L≒0.00042m3/秒 昼 356m (459m) 0.00042 6月 土 24日 夜 0.00038 孔口湧水量1週間平均值 昼は20:30、夜は翌日8:30に湧水量を測定

#### 図 30 進捗状況(17週目)

| 日付   | 曜日   | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考  |
|------|------|----|----------------------|---------------------|-------------------------|---|
| 6月   |      | 昼  | 356m (459m)          | 0.00037             | - E                     | 280m付近セメンチング (注入確認削用)<br>湧水量実測値22.0L/分、22.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00037m3/秒    |
| 26∄  | 月    | 夜  | 356m (459m)          | 0.00034             |                         | 290m付近セメンチング(注入確認明礼)<br>湧水量実測値20.8L/分、20.8L/分~60秒~1000L~0.00034m3/秒     |
| 6月   | 20.0 | 昼  | 356m (459m)          | 0.00036             | 1 5                     | 280m付近セメンチング(注入確認削孔)<br>湧水量実測値21.5L/分、21.5L/分→60秒→1000L≒0.00038m3/秒     |
| 27日  | 火    | 夜  | 356m (459m)          | 0.00034             | ÷                       | 280m付近セメンチング〈注入確認利凡〉<br>湧水量実測値20.2L/分、20.2L/分÷60秒÷1000L≒0.00034m3/秒     |
| 6月   |      | 昼  | 356m (459m)          | 0.00033             | n e                     | 削孔なし 170m付近セメンチング (注入準備)<br>湧水量実期値20.0L/分、20.0L/分→60秒→1000L≒0.00038m3/秒 |
| 28⊟  | 8日 水 | 夜  | 356m (459m)          | 0.00035             |                         | 削孔なし 170m付近セメンチング(注入)<br>湧水量実測値21.1L/分、21.1L/分→60秒→1000L≒0.00035m3/秒    |
| 6月   | -    | 昼  | 356m (459m)          | 0.00035             | E                       | 削孔なし 170m付近セメンチング(養生)<br>湧水量実測値21.0L/分、21.0L/分→60秒→1000L≒0.00095m3/秒    |
| 29日  | 木    | 夜  | 356m (459m)          | 0.00034             | 10 76                   | 削孔なし 170m付近セメンチング(養生)<br>湧水量実測値20.4L/分、20.4L/分÷60秒÷1000L≒0.00034m3/秒    |
| 6月   | _    | 昼  | 356m (459m)          | 0.00035             |                         | 170m付近セメンチング(注入確認削孔)<br>湧水量実測値21.0L/分、21.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00035m3/秒     |
| 30 🗎 | 金    | 夜  | 356m (459m)          | 0.00033             |                         | 170m付近セメンチング〈注入確認利孔〉<br>湧水量実測値19.7L/分、19.7L/分÷60秒÷1000L≒0、00083m3/秒     |
| 7月   | 4    | 昼  | 356m (459m)          | 0.00033             |                         | 170m付近セメンチング(注入確認削孔)<br>海水量実測値20.0L/分、20.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00033m3/秒     |
| 18   | 土    | 夜  |                      |                     |                         |   |
|      |      | 3  | 1口湧水量1週間平均値          | 0.00034             |                         |   |

#### 図 31 進捗状況(18週目)

| 日付 | 曜日  | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考  |
|----|-----|----|----------------------|---------------------|-------------------------|---|
| 7月 |     | 昼  | 356m (459m)          | 0.00035             | 1 4                     | 170m付近セメンチング (注入確認削孔)<br>湧水量実測値20.8L/分、20.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00035m3/秒    |
| 3日 | 月   | 夜  | 356m (459m)          | 0.00037             | Care I                  | 170m付近セメンチング(注入確認別孔)<br>湧水量実測値22.0L/分、22.0L/分〜60秒÷1000L≒0.00037m3/秒     |
| 7月 | w() | 昼  | 356m (459m)          | 0.00035             | q                       | 170m付近セメンチング(注入確認利孔)<br>湧水量実測値21.1L/分、21.1L/分+60秒+1000L=0.00035m3/秒     |
| 48 | 火   | 夜  | 356m (459m)          | 0.00036             | ŧ                       | 170m付近セメンチング〈注入確認削孔〉<br>湧水量実測値21.5L/分、21.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00036m3/秒     |
| 7月 |     | 昼  | 356m (459m)          | 0.00039             |                         | 170m付近セメンチング〈注入確認削礼〉<br>湧水量実測値23.3L/分、23.3L/分÷60秒÷1000L≒0.00039m3/秒     |
| 5日 |     | 夜  | 356m (459m)          | 0.00042             | -                       | 170m付近セメンチング(注入確認利化)<br>湧水量実測値25.0L/分、25.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00042m3/秒     |
| 7月 | 4   | 昼  | 356m (459m)          | 0.00049             | 1                       | 170m付近セメンチング〈注入確認削孔〉<br>湧水量実測値29,4L/分、29,4L/分÷60秒÷1000L≒0,00049m3/秒     |
| 6日 | 木   | 夜  | 356m (459m)          | 0.00048             | 3 74                    | 削孔なし 250m付近セメンチング (注入準備)<br>湧水量実測値28.5L/分、28.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00048m3/秒 |
| 7月 | _   | 昼  | 356m (459m)          | 0.00047             | 7                       | 削孔なし 250m付近セメンチング (注入)<br>湧水量実測値28.4L/分、28.4L/分÷80秒÷1000L≒0.00047m3/秒   |
| 7日 | 金   | 夜  | 356m (459m)          | 0.00048             | 7                       | 削孔なし 250m付近セメンチング(養生)<br>湧水量実測値28.7L/分、28.7L/分÷60秒÷1000L≒0.00048m3/秒    |
| 7月 |     | 昼  |                      |                     |                         | 休工(第2土曜日)   |
| 8⊟ | 土   | 夜  |                      |                     |                         |   |
|    |     | 子  | 1口湧水量1週間平均値          | 0.00042             |                         | 1 700 00 00 00 00 00 00   |

# 図 32 進捗状況(19週目)

| 日付  | 曜日   | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考  |
|-----|------|----|----------------------|---------------------|-------------------------|---|
| 7月  |      | 昼  | 356m (459m)          | 0.00039             | -                       | 250m付近セメンチング (注入確認削孔)<br>湧水量実測値23.8L/分、23.6L/分÷60秒÷1000L≒0.00039m3/秒    |
| 10⊟ | 月    | 夜  | 356m (459m)          | 0.00044             |                         | 250m付近セメンチング(注入確認削孔)<br>湧水量実測値26.3L/分、26.3L/分÷60秒÷1000L≒0.00044m3/秒     |
| 7月  | 20.0 | 昼  | 356m (459m)          | 0.00047             | 4                       | 250m付近セメンチング(注入確認削孔)<br>湧水量実測値28.0L/分、28.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00047m3/秒     |
| 111 | 火    | 夜  | 356m (459m)          | 0.00053             | in the                  | 250m付近セメンチング《注入確認利孔》<br>湧水量実測値31.5L/分、31.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00053m3/秒     |
| 7月  | -de  | 昼  | 356m (459m)          | 0.00051             | -                       | 削孔なし 270m付近セメンチング (注入準備)<br>湧水量実測値30.7L/分、30.7L/分~60秒~1000L≒0.00051m3/秒 |
| 12日 | 2日 水 | 夜  | 356m (459m)          | 0.00054             | -                       | 削孔なし 270m付近セメンチング (注入準備)<br>湧水量実測値32.5L/分、32.5L/分→60秒÷1000L≒0.00054m3/秒 |
| 7月  | +    | 昼  | 356m (459m)          | 0.00056             | - 4                     | 削孔なし 270m付近セメンチング(注入)<br>湧水量実測値33.6L/分、33.6L/分÷60秒÷1000L≒0.00056m3/秒    |
| 13⊟ | 木    | 夜  | 356m (459m)          | 0.00058             | A YE                    | 削孔なし 270m付近セメンチング(養生)<br>湧水量実測値34.7L/分、34.7/分÷60秒÷1000L≒0.00058m8/秒     |
| 7月  | ~    | 昼  | 356m (459m)          | 0.00051             |                         | 270m付近セメンチング(注入確認制用)<br>湧水量実測値30.4L/分、30.4L/分;80秒;1000L≒0.00051m3/秒     |
| 14日 | 金    | 夜  | 356m (459m)          | 0.00053             | 3                       | 270m付近セメンチング〈注入確認利孔〉<br>湧水量実測値31.7L/分、31.7L/分÷60秒÷1000L≒0.00058m3/秒     |
| 7月  | 生    | 昼  | 356m (459m)          | 0.00054             | 4-1                     | 削孔なし 270m付近セメンチング(養生)<br>湧水量実測値32.1L/分、32.1L/分÷60秒÷1000L≒0.00054m3/秒    |
| 15日 |      | 夜  |                      |                     |                         |   |
|     |      | 7  | 1口湧水量1週間平均値          | 0.00051             |                         |   |

# 図 3 3 進捗状況(20週目)

| 日付  | 曜   | 昼夜  | 水温 (℃) |      | р    | Н    | 電気伝導(mS | 享度(EC)<br>/m) | 備考   |      |      |
|-----|-----|-----|--------|------|------|------|---------|---------------|------|------|------|
|     | 日   | 192 | 保護管外   | 保護管内 | 保護管外 | 保護管内 | 保護管外    | 保護管内          |      |      |      |
| 7月  |     | 昼   | 22.7   | 22.9 | 10.1 | 10.7 | 31.8    | 70.7          | *    |      |      |
| 17日 | 月   | 夜   | 23.0   | 23.3 | 9.1  | 11.0 | 30.4    | 66.0          | *    |      |      |
| 7月  | 火   | 昼   | 22.8   | 23.1 | 8.8  | 10.0 | 30.8    | 28.0          | *    |      |      |
| 18日 | 火   | 夜   | 22.7   | 22.9 | 9.3  | 9.8  | 30.8    | 25.6          | *    |      |      |
| 7月  | 水 . | 昼   | 22.6   | 22.7 | 9.5  | 10.1 | 30.9    | 28.3          | *    |      |      |
| 19日 |     | 水   | 水      | 水    | 夜    | 22.6 | 23.0    | 9,6           | 11.3 | 30.4 | 84.2 |
| 7月  | 木   | 昼   | 22.8   | 23.3 | 9.1  | 11.3 | 31.5    | 72.3          | *    |      |      |
| 20⊟ | 1   | 夜   | 22.6   | 23.0 | 9,6  | 11.3 | 30.4    | 84.2          | *    |      |      |
| 7月  |     | 昼   | 22.8   | 23.0 | 10.3 | 11.2 | 39.4    | 154.3         | *    |      |      |
| 21日 | 金   | 夜   | 23.0   | 23.3 | 9.9  | 11.4 | 31.2    | 136.5         | *    |      |      |
| 7月  |     | 昼   | 22.6   | 23.3 | 10.3 | 9.1  | 16.3    | 100.7         | *    |      |      |
| 22∄ | ± ' | 夜   |        |      |      |      |         |               |      |      |      |

図 3 4 進捗状況 (2 1 週目)

#### コアボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年5月18日~5月20日) ※ボーリング孔口~県境:785m 1. 進捗状況 孔口 10mあたり B 曜昼 削孔位置(m) 備考 湧水量 湧水量 H 夜 (県境までの距離) 付 (m<sup>3</sup>/秒) (m³/秒) 孔口部削孔開始 湧水なし 湧水量実測値0.0L/分 ※ノンコア削孔 昼 17m (768m) 0.00000 5月 木 18⊟ 夜 休工 湧水なし 湧水量実測値0.0L/分 ※ノンコア削孔 20m (765m) 0.00000 昼 5月 金 19⊟ 夜 休工 21m (764m) 0.00000 湧水なし 湧水量実測値0.0L/分 昼 5月 土 20日 夜 孔口湧水量1週間平均値 0.00000 ※削孔位置0~20mの区間は孔口部のためノンコア削孔、20m以降はコア削孔

### 図 35 コアボーリング進捗状況(1週目)

| 日付   | 曜日  | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考                                |
|------|-----|----|----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 5月   | 月   | 昼  | 25m (760m)           | 0.00000             | i i i                   | 湧水なし 湧水量実測値0.0L/分                 |
| 22日  | Л   | 夜  | 27m (758m)           | 0.00000             |                         | 湧水なし 湧水量実測値0.0L/分                 |
| 5月   | 91. | 昼  | 34m (751m)           | 0.00000             | 9                       | 湧水なし 湧水量実測値0.0L/分                 |
| 23日  | 火   | 夜  | 41m (744m)           | 0.00000             | T F                     | 湧水なし 湧水量実測値0.0L/分                 |
| 5月   | -1- | 昼  | 47m (738m)           | 0.00000             | 141                     | 湧水なし 湧水量実測値0.0L/分                 |
| 24日  |     | 夜  | 50m (735m)           | 0.00000             | 7                       | 湧水なし 湧水量実測値0.0L/分                 |
| 5月   | 月上  | 昼  | 50m (735m)           | 0.00000             | e .                     | 削孔なし 湧水圧測定準備<br>湧水なし 湧水量実測値0.0L/分 |
| 25 🖯 | 木   | 夜  | 50m (735m)           | 0.00000             | 1 16 1                  | 削孔なし 湧水圧測定準備<br>湧水なし 湧水量実測値0.0L/分 |
| 5月   | _   | 昼  | 50m (735m)           | 0.00000             | 1 1                     | 削孔なし 湧水圧測定<br>湧水なし 湧水量実測値0.0L/分   |
| 26⊟  | 金   | 夜  | 50m (735m)           | 0.00000             |                         | 削孔なし、湧水圧測定<br>湧水なし、湧水量実測値0.0L/分   |
| 5月   | 1   | 昼  | 50m (735m)           | 0.00000             | 1 4 1                   | 削孔なし 削孔準備<br>湧水なし 湧水量実測値0.0L/分    |
| 27日  | 土   | 夜  |                      |                     |                         |                                   |
|      |     | 子  | 1口湧水量1週間平均値          | 0.00000             |                         |                                   |

図 36 コアボーリング進捗状況(2週目)

#### コアボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年5月29日~6月3日) ※ボーリング孔口~県境:785m 1. 進捗状況 孔口 10mあたり 曜 昼 B 削孔位置(m) 湧水量 湧水量 備考 付 B 夜 (県境までの距離) (m³/秒) (m3/秒) 削孔なし 削孔準備 湧水なし 湧水量実測値0.0L/分 0.00000 昼 50m (735m) 5月 月 29日 夜 56m (729m) 0.00000 湧水なし 湧水量実測値0.0L/分 - 関明ITL区間の拡控的ITL 海水を主期値4.0L/分、4.0L/分〜60秒÷1000L=0.00007m3/秒 0.00023 10m当り湧水量=(0.00007m3/秒)・0.00000m3/秒)÷(59m-56m)×10m = 0.00023m<sup>1</sup>/秒 海水量実期値5.4L/分、5.4L/分〜60秒÷1000L=0.00009m3/秒 10m当り湧水量=(0.00008m<sup>2</sup>/秒・0.00007m<sup>3</sup>/秒)÷(81m-59m)×10m 海水量実期値5.8L/分、7.8L/分→60秒÷1000L=0.00013m3/秒 10m当り湧水量=(0.00018m<sup>2</sup>/秒・0.00008m<sup>3</sup>/秒)÷(88m-81m)×10m = 0.00008m<sup>2</sup>/秒 昼 56m (729m) 0.00000 5月 火 30日 夜 59m (726m) 0.00007 0.00009 昼 61m (724m) 5月 水 31 日 0.00013 夜 66m (719m) = 0.00008m<sup>3</sup>/秒 削孔無し 湧水圧測定 湧水量実測値7.8L/分、7.6L/分÷80秒÷1000L≒0.00013m<sup>3</sup>/秒 66m (719m) 0.00013 昼 6月 木 既削孔区間の拡発削孔 湧水量実測値4.6L/分、4.8L/分÷80秒÷1000L≒0.00008m<sup>3</sup>/秒 18 夜 66m (719m) 0.00008 既削礼区間の拡径削礼 湧水量実測値4.3L/分、4.3L/分÷60秒÷1000L≒0.00007m³/秒 66m (719m) 0.00007 昼 6月 金 2日 大雨による県道通行止めに伴う休工 夜 大雨による県道通行止めに伴う休工 昼 6月 土 3日 夜 0.00006 孔口湧水量1週間平均值

### 図 37 コアボーリング進捗状況 (3週目)

| 日付  | 曜日 | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離)                     | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考   |
|-----|----|----|--|---------------------|-------------------------|--|
| 6月  | -  | 昼  | 66m (719m)                               | 0.00007             | i i                     | 既削孔区間の拡発削孔<br>湧水量実測4.2L/分、4.2L/分÷60秒÷1000L≒0.00007m³/秒               |
| 5日  | 月  | 夜  | 66m (719m)                               | 0.00007             |                         | 既削化区間の拡発削化<br>湧水量実測4.1L/分、4.1L/分÷60秒÷1000L≒0.00007㎡/秒                |
| 6月  | 90 | 昼  | 66m (719m)                               | 0.00007             |                         | 既削孔区間の拡発削孔<br>湧水量実測4.1L/分、4.1L/分~80秒~1000L年0.00007mV秒                |
| 6日  | 火  | 夜  | 66m (719m)                               | 0.00007             | - E                     | 既削孔区間の拡発削孔<br>湧水量実測4.2L/分、4.2L/分÷60秒÷1000L≒0.00007m³/秒               |
| 6月  |    | 昼  | 75m (710m)                               | 0.00008             | 1 4 1                   | 湧水量実測値4.8L/分、4.8L/分÷80秒÷1000L≒0.00008m³/秒                            |
| 7日  | 水  | 夜  | 75m (710m)                               | 0.00013             | 1 -                     | 既削礼区間の拡発削礼<br>湧水量実測値7.7L/分、7.7L/分÷80秒÷1000L≒0.00018m³/秒              |
| 6月  | 木  | 昼  | 75m (710m)                               | 0.00011             | E                       | 既削孔区間の拡発削孔<br>湧水量実測値6.5L/分、6.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00011m <sup>4</sup> /秒 |
| 8日  |    | 夜  | 75m (710m)                               | 0.00007             | Ė                       | 既削孔区間の拡発削孔<br>湧水量実測値4.0L/分、4.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00007m³/秒              |
| 6月  | 金  | 昼  | 75m (710m)                               | 0.00006             | 1 ===                   | 既削礼区間の拡発削礼<br>湧水量実測値3.4L/分、3.4L/分÷60秒÷1000L≒0.00008m³/秒              |
| 9日  | 並  | 夜  | 82m (703m)                               | 0.00006             | 1 3 1                   | 湧水量実測値3,7L/分、8,7L/分÷80秒÷1000L≒0,00008m³/秒                            |
| 6月  | ±  | 昼  | 82m (703m)                               | 0.00012             | 4-1                     | 削孔なし 削孔準備<br>湧水量実測値7.0L/分、7.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00012m³/秒               |
| 10日 |    | 夜  |  |                     |                         |  |
|     |    | 3  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 0.00008             |                         |  |

#### 図 38 コアボーリング進捗状況(4週目)

#### コアボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年6月12日~6月17日) ※ボーリング孔口~県境:785m 1. 進捗状況 孔口 10mあたり 曜昼 B 削孔位置(m) 湧水量 湧水量 備考 付 B 夜 (県境までの距離) (m³/秒) (m³/秒) (湧水増加なし) 湧水量実測値6.0L/分、6.0L/分÷60秒÷1000L≒0.00010m³/秒 0.00010 昼 84m (701m) 6月 月 12日 湧水成分分析のための採水準備 湧水量実測値8.0L/分、8.0L/分÷80秒÷1000L≒0.00010m³/秒 夜 84m (701m) 0.00010 湧水成分分析のための採水準備 湧水量実測値6.1L/分、6.1L/分→60秒→1000L≒0.00010m³/秒 昼 84m (701m) 0.00010 6月 火 13⊟ 湧水成分分析のための採水 湧水量実測値5.8L/分、5.8L/分÷80秒÷1000L≒0.00010m³/秒 夜 84m (701m) 0.00010 湧水成分分析のための採水 湧水量実測値5.4L/分、5.4L/分÷80秒÷1000L≒0.00009m³/秒 84m (701m) 0.00009 尽 6月 水 14日 夜 90m (695m) 0.00006 (湧水増加なし) 湧水量実測値3.7L/分、3.7L/分÷60秒÷1000L≒0.00006m3/秒 昼 95m (690m) 0.00006 ()勇水増加なし) 湧水量実測値3.4L/分、3.4L/分÷60秒÷1000L≒0.00008m3/秒 6月 木 ③.00015 | ③.00015 | ③.00015m | ③.00017m | ④.00006m | ④.00017m | ⑥.00017m | ⑥.00017m | ⑥.00017m | ⑥.00006m | ⑥.00017m | ⑥.00017 15日 夜 102m (683m) 0.00017 既削扎区間の拡発削扎 湧水量実測値6.1L/分、6.1L/分÷60秒÷1000L≒0.00010m<sup>3</sup>/秒 102m (683m) 0.00010 昼 6月 金 16日 夜 105m (680m) 0.00009 (湧水増加なし) 湧水量実測値5.8L/分、5.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00009m³/秒 昼 108m (677m) 0.00009 (連水増加なし。) 海水量実測値5.6L/分、5.6L/分→60秒→1000L≒0,00009m³/秒 6月 土 17日 夜 孔口湧水量 1 週間平均値 0.00010

### 図 39 コアボーリング進捗状況(5週目)

| 日付  | 曜日 | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考  |
|-----|----|----|----------------------|---------------------|-------------------------|---|
| 6月  |    | 昼  | 112m (673m)          | 0.00007             | (湧水増加なし)                | 湧水量実測値4.1L/分、4.1L/分÷80秒÷1000L≒0.00007m³/秒   |
| 19∄ | 月  | 夜  | 114m (671m)          | 0.00017             | 0.00050                 | 湧水量実測値3.9L/分、8.9L/分+60秒÷1000L≒0.00017m3/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00017m3/秒-0.00007m3/秒)÷(114m-112m)×10m<br>= 0.00050m3/秒   |
| 6月  |    | 昼  | 116m (669m)          | 0.00012             | (湧水増加なし)                | 湧水量実測値7.1L/分、7.1L/分÷80秒÷1000L≒0.00012m³/秒   |
| 20日 | 火  | 夜  | 123m (662m)          | 0.00014             | 0.00003                 | 湧水量実測値8.8L/分、8.8L/分〜80秒÷1000L≒0.00014m3/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00014m3/秒・0.00012m3/秒)÷(128m-118m)×10m<br>= 0.00003m3/秒   |
| 6月  |    | 昼  | 123m (662m)          | 0.00022             | -                       | 削孔なし 湧水圧測定<br>湧水量実測値13.3L/分、13.3L/分÷60秒÷1000L≑0.00022m³/秒   |
| 21日 | 日水 | 夜  | 123m (662m)          | 0.00018             | - 1                     | 既削孔区間の拡発削孔<br>湧水量実測値10.8L/分、10.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00018m³/秒   |
| 6月  |    | 昼  | 123m (662m)          | 0.00007             |                         | 既削孔区間の拡発削孔<br>湧水量実測値4.1L/分、4.1L/分÷80秒÷1000L≒0.00007m³/秒   |
| 22日 | 木  | 夜  | 130m (655m)          | 0.00015             | 0.00011                 | 湧水量実測値3,1L/分、8,1L/分÷60秒÷1000L≒0,00015m8/秒<br>10m当り湧水量 =(0,00015m3/秒-0,00007m3/秒)÷(130m-123m)×10m<br>= 0,00011m3/秒   |
| 6月  |    | 昼  | 134m (651m)          | 0.00014             | (湧水増加なし)                | 湧水量実測値8.8L/分、8.8L/分÷60秒÷1000L≒0,00014m³/秒   |
| 23日 | 金  | 夜  | 139m (646m)          | 0.00027             | 0.00026                 | 湧水量実測値15.9L/分、15.9L/分÷60秒÷1000L≒0.00027m8/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00027m3/秒-0.00014m3/秒)÷(139m-134m)×10m<br>= 0.00026m3/秒 |
| 6月  | 4  | 昼  | 142m (643m)          | 0.00012             | (湧水増加なし)                | 湧水量実測値7.2上/分、7.2上/分→80秒÷1000上≒0.00012㎡√秒  |
| 24日 | 土  | 夜  |                      |                     |                         |   |

#### 図 40 コアボーリング進捗状況(6週目)

#### コアボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年6月26日~7月1日) ※ボーリング孔口~県境:785m 進捗状況 孔口 10mあたり 曜 B 昼 削孔位置(m) 湧水量 湧水量 備考 付 B 夜 (県境までの距離) (m³/秒) (m³/秒) 7 インノ 湧水量実期値17.8L/分、17.8L/分〜60秒÷1000L≒0.00029m3/秒 10m当り湧水量 =(0.00029m3/秒-0.00012m3/秒)÷(144m-142m)×10m = 0.00085m3/秒 昼 144m (641m) 0.00029 6月 月 26⊟ 夜 147m (638m) 0.00018 (湧水増加なし) 湧水量実測値10.8L/分、10.8L/分÷80秒÷1000L≒0.00018m³/秒 ③,00010 海水量実期値15.1L/分、15.1L/分+60秒÷1000L≒0,00025m3/秒 0,00010 10m当り湧水量 =(0.00025m3/秒-0.00018m3/秒)÷(154m-147m)×10m = 0,00010m3/秒 154m (631m) 0.00025 昼 6月 火 27日 夜 162m (623m) 0.00021 (湧水増加なし) 湧水量実測値12.5L/分、12.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00021m³/秒 167m (618m) 0.00014 ()勇水増加なし) 湧水量実測値8.5L/分、8.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00014m³/秒 尽 6月 水 湧水量実測値17.4L/分、17.4L/分÷60秒÷1000L≒0,00029m3/秒 28日 0.00019 10m当り湧水量 = (0.00028m2秒-0.00014m3/秒)+(175m-187m)×10m = 0.00018m3/秒 0.00029 夜 175m (610m) 昼 180m (605m) 0.00022 (湧水増加なし) 湧水量実測値13.3L/分、18.3L/分÷80秒÷1000L≒0.00022m³/秒 6月 湧水量実測値16.1L/分、16.1L/分÷60秒÷1000L≒0.00027m3/秒 木 29日 0.00008 10m当り湧水量 = (0.00027m)がか0.00022m/が)÷(188m-180m)×10m = 0.00008mがか 夜 186m (599m) 0.00027 昼 189m (596m) 0.00022 ()勇水増加なし) 湧水量実測値13.4L/分、13.4L/分÷60秒÷1000L=0.00022m3/秒 6月 ③水量実測値34.0L/分、34.0L/分+60秒÷1000L≒0.00057m3/秒 10m当り海水量 =(0.00057m<sup>3</sup>/秒-0.00022m<sup>3</sup>/秒)÷(194m-189m)×10m = 0.00070m<sup>3</sup>/秒 金 30日 夜 194m (591m) 0.00057 削孔なし ビット交換(定期メンテナンス作業) 湧水量実測値17.2L/分、17.2L/分÷60秒÷1000L≒0.00029m³/秒 昼 194m (591m) 0.00029 7月 土 1日 夜 0.00027 孔口湧水量1週間平均值

#### 図 41 コアボーリング進捗状況(7週目)

| 日付 | 曜日  | 昼夜 | 削孔位置(m)<br>(県境までの距離) | 孔口<br>湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考  |
|----|-----|----|----------------------|---------------------|-------------------------|---|
| 7月 | 月   | 昼  | 194m (591m)          | 0.00031             | ÷                       | 削孔なし ビット交換(定期メンテナンス作業)<br>湧水量実測値18.4L/分、18.4L/分÷60秒÷1000L≒0.00081m³/秒   |
| 3日 | H   | 夜  | 203m (582m)          | 0.00023             | ()勇水増加なし)               | 湧水量実測值13.6L/分、13.6L/分÷60秒÷1000L≒0.00023m³/秒   |
| 7月 | ar. | 昼  | 209m (576m)          | 0.00020             | (湧水増加なし)                | 湧水量実測値11.7L/分、11.7L/分÷60秒÷1000L≒0.00020m³/秒   |
| 4日 | 火   | 夜  | 213m (572m)          | 0.00029             | 0.00023                 | 湧水量実測値17.1L/分、17.1/分+80秒÷1000L≒0.00029m3/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00029m³/秒-0.00020m³/秒)÷(213m-203m)×10n<br>= 0.00028m³/秒  |
| 7月 | 水   | 昼  | 219m (566m)          | 0.00037             | 0.00013                 | 湧水量実測値22.1L/分、22.1/分÷80秒÷1000L≒0.00037m3/秒<br>10m当り湧水量 = (0.00037m3/秒・0.00029m3/秒)÷(219m-213m)×10n<br>= 0.00013m3/秒 |
| 5日 | 日小  | 夜  | 226m (559m)          | 0.00034             | ()勇水増加なし)               | 湧水量実測值20.8L/分、20.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00034m³/秒   |
| 7月 |     | 昼  | 230m (555m)          | 0.00026             | ()勇水増加なし)               | 湧水量実測值15.3L/分、15.3L/分÷60秒÷1000L≒0.00028m³/秒   |
| 6日 | 木   | 夜  | 230m (555m)          | =                   | 7 2 4                   | 湧水成分分析の採水準備のため口元止水しており、測定不可   |
| 7月 | ^   | 昼  | 230m (555m)          | -                   | -                       | 湧水成分分析の採水準備のため口元止水しており、測定不可   |
| 7日 | 金   | 夜  | 230m (555m)          |                     | 4.11                    | 湧水成分分析の採水準備のため口元止水しており、測定不可   |
| 7月 | 土   | 昼  |                      |                     |                         | 休工(第2土曜日)   |
| 8日 | GT. | 夜  |                      |                     |                         |   |

#### 図 42 コアボーリング進捗状況(8週目)

#### コアボーリング進捗状況(報告期間:令和5年7月10日~7月15日) ※ボーリング孔口~県境:785m 1. 進捗状況 孔口 10mあたり 曜 昼 B 削孔位置(m) 湧水量 湧水量 備考 付 B 夜 (県境までの距離) (m3/秒) (m3/秒) 昼 230m (555m) 湧水成分分析の採水準備のため口元止水しており、測定不可 7月 月 10日 夜 230m (555m) 湧水成分分析の採水準備のため口元止水しており、測定不可 昼 230m (555m) 湧水成分分析の採水準備のため口元止水しており、測定不可 7月 火 11日 夜 230m (555m) 湧水成分分析の採水準備のため口元止水しており、測定不可 湧水成分分析のための採水 湧水量実測値14.4L/分、14.4L/分÷60秒÷1000L≒0.00024m³/秒 230m (555m) 0.00024 尽 7月 水 12日 夜 237m (548m) 0.00024 (湧水増加なし) 湧水量実測値14.2L/分、14.2L/分÷60秒÷1000L≒0.00024m³/秒 昼 243m (542m) 0.00023 (湧水増加なし) 湧水量実測値13.8L/分、13.8L/分÷80秒÷1000L≒0.00023m³/秒 7月 | 演水量実測値14.3L/分、14.3/分÷60秒÷1000L=0,00024m3/秒 | 10m当り海水量 = (0.00024m3/秒-0.00023m3/秒) + (251m=243m)×10m | = 0.00013m3/秒 | ういっしょうには、10m3m3/秒 | 10m当り海水量 = (0.00037m3/秒-0.00024m3/秒) + (256m-251m)×10m | = 0.00026m3/秒 木 13⊟ 夜 251m (534m) 0.00024 256m (529m) 0.00037 昼 7月 金 14日 0.00032 ()勇水増加なし) 湧水量実測値18.9L/分、18.9L/分÷60秒÷1000L≒0.00032m³/秒 夜 260m (525m) (湧水増加なし) 湧水量実測値15.8L/分、15.8L/分÷60秒÷1000L≒0.00026m³/秒 昼 264m (521m) 0.00026 7月 土 15日 夜 0.00027 孔口湧水量1週間平均值

#### 図 43 コアボーリング進捗状況(9週目)

| 付日     | 孩 | 削孔位置(m)<br>  (県境までの距離) | 湧水量<br>(m³/秒) | 10mあたり<br>湧水量<br>(m³/秒) | 備考  |
|--------|---|------------------------|---------------|-------------------------|---|
| 7月 🖁   | 垣 | 269m (516m)            | 0.00029       | 0.00006                 | 湧水量実測値17.5L/分、17.5/分÷60秒÷1000L≒0.00029m3/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00029m³/秒-0.00028m³/秒)÷(289m-264m)×10m<br>= 0.00006m³/秒  |
| 77日月   | 孩 | 278m (507m)            | 0.00050       | 0.00023                 | 湧水量実測値23.8L/分、23.8/分÷80秒÷1000L≒0.00050m8/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00050m³/秒→0.00029m³/秒)÷(278m-269m)×10m<br>= 0.00028m³/秒  |
| 7月 ,,, | 亙 | 282m (503m)            | 0.00042       | (湧水増加なし)                | 湧水量実測値25.1L/分、25.1L/分÷60秒÷1000L≒0.00042m³/秒   |
| 18日 火  | 孩 | 285m (500m)            | 0.00041       | (湧水増加なし)                | 湧水量実測値24.5L/分、24.5L/分÷60秒÷1000L≒0.00041m*/秒   |
| 7月 水   | 垣 | 288m (497m)            | 0.00047       | 0.00020                 | 湧水量実測値28.4L/分、28.4/分÷80秒÷1000L≒0.00047m3/秒<br>10m当り湧水量 = (0.00047m3/秒÷0.00041m³/秒)÷(288m-285m)×10m<br>= 0.00020m³/秒 |
| 19日 小  | 孩 | 291m (494m)            | 0.00045       | (湧水増加なし)                | 湧水量実測値26.8L/分、26.8L/分÷60秒÷1000L≒0,00045m³/秒   |
| 7月 🛧   | 亙 | 298m (487m)            | 0.00039       | (湧水増加なし)                | 湧水量実測値28.3L/分、28.3L/分÷60秒÷1000L≒0.00039m³/秒   |
| 20日本   | 孩 | 300m (485m)            | 0.00050       | 0.00055                 | 湧水量実測値80.1L/分、80.1/分÷80秒÷1000L≒0.00050m3/秒<br>10m当り湧水量 =(0.00050m3/秒-0.00039m3/秒)÷(800m-288m)×10m<br>= 0.00055m3/秒  |
|        |   | 孔口湧水量1週間平均値            | 0.00043       |                         |   |

#### 図 44 コアボーリング進捗状況(10週目)

#### 高速長尺先進ボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年2月21日~2月25日) 2. 水質 ()勇水は、環境基準に対し適切に処理の上、排水) 曜 昼 水温 電気伝導度(EC) 日付 備考 рН 日 夜 (°C) (mS/m)昼 湧水なし 2月 火 21日 夜 昼 II2月 水 22⊟ 夜 11 昼 11 2月 木 23日 夜 昼 2月 24⊟ 夜 23.9 11.7 50.5 X 昼 23.8 11.6 51.2 ×

※孔口部セメンチングの影響により、州とECが高い値を示している 昼は20:30、夜は翌日8:30に水質を測定

図 45 水質(1週目)

2月

25日

土

夜

| 200 300 | 水質  |    | 2.000          |               | じ男小は、現境基準に対         | し適切に処理の上、排水)                        |
|---------|-----|----|----------------|---------------|---------------------|-------------------------------------|
| 日付      | 曜日  | 昼夜 | 水温<br>(℃)      | Hq            | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考                                  |
| 2月      |     | 昼  | 18.5           | 10.6          | 112                 | *                                   |
| 27日     | 月   | 夜  | 19.7           | 11.6          | 240                 | *                                   |
| 2月      | di  | 昼  | N <del>E</del> | 2-1           | ( <del>-)</del>     | 孔口湧水量が0,00001(m²/秒)未満であったため、測定を一時中断 |
| 28日     | 火   | 夜  | _              | -             |                     | 11                                  |
| 3月      |     | 昼  | -              | -             |                     | 11                                  |
| 18      | 水   | 夜  | -              | 5 <del></del> | -                   | H                                   |
| 3月      | -4- | 昼  | 20.6           | 11.2          | 85.2                | *                                   |
| 2∄      | 木   | 夜  | 20.0           | 10.9          | 65.1                | *                                   |
| 3月      |     | 昼  | 19.1           | 10.9          | 70.2                | *                                   |
| 3∄      | 金   | 夜  | =              | -             | -                   | 孔口湧水量が0,00001(ml/秒)未満であったため、測定を一時中断 |
| 3月      |     | 昼  | -              | -             | ·—                  | 11-                                 |
| 4日      | 土   | 夜  |                |               |                     |                                     |

図 46 水質(2週目)

| 日付  | 曜日  | 昼夜 | 水温<br>(°C) | рН              | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m)                     | 備考                                     |
|-----|-----|----|------------|-----------------|---|--|
| 3月  |     | 昼  | 19.3       | 10.4            | 53.5                                    | *                                      |
| 6日  | 月   | 夜  | -          | S=0             | - 1 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | 孔口湧水量が0,00001(m/秒)未満で<br>あったため、測定を一時中断 |
| 3月  | al. | 昼  | 11-        | ( <del></del> ) | -                                       | H                                      |
| 7日  | 火   | 夜  | 21.5       | 12.1            | 678.0                                   | *                                      |
| 3月  |     | 昼  | 25.1       | 11.5            | 156.5                                   | *                                      |
| 8日  | 水   | 夜  | 24.3       | 11.2            | 96.7                                    | *                                      |
| 3月  | 4   | 昼  | 24.9       | 10.3            | 40.8                                    | *                                      |
| 9∄  | *   | 夜  | 26.8       | 10.0            | 36.4                                    | *                                      |
| 3月  |     | 昼  | 22.7       | 9.9             | 36.0                                    | *                                      |
| 10日 | 金   | 夜  | 22.5       | 9.8             | 32.6                                    | *                                      |
| 3月  | as  | 昼  |            |                 |   | 休工(第2土曜日)                              |
| 118 | ±   | 夜  |            |                 |   |  |

図 47 水質(3週目)

| 日付    | 曜日   | 昼夜 | 水温<br>(°C) | Hq    | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考                          |  |
|-------|------|----|------------|-------|---------------------|-----------------------------|--|
| 3月    |      | 昼  | -          | -     | -                   | ロ元止水による湧水圧試験実施中の<br>ため、測定不可 |  |
| 13日 月 |      | 夜  |            | 11 Ec |                     | ロ元止水による湧水圧試験実施中の<br>ため、測定不可 |  |
| 3月    | al v | 昼  | 21.4       | 9.6   | 31.8                |                             |  |
| 14日   | 火    | 夜  | 21.7       | 9.4   | 31.7                |                             |  |
| 3月    | L    | 昼  | 21.1       | 9.5   | 32.0                |                             |  |
| 15日 2 | 水    | 夜  | 21.4       | 9.5   | 32.3                |                             |  |
| 3月    |      | 昼  | 21.5       | 11.5  | 185.7               | *                           |  |
| 16日   | 木    | 夜  | 21.5       | 11.3  | 97.2                | *                           |  |
| 3月    | *    | 昼  | 21.8       | 11.4  | 129.3               | *                           |  |
| 17日   | 金    | 夜  | 21.3       | 11.0  | 82.2                | *                           |  |
| 3月    | 36   | 昼  | 21.5       | 11.0  | 33.7                | *                           |  |
| 18⊟   | 土    | 夜  |            |       |                     |                             |  |

図 48 水質(4週目)

| 3付  | 曜日  | 昼夜 | 水温<br>(°C) | Hq   | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考 |
|-----|-----|----|------------|------|---------------------|----|
| 3月  |     | 昼  | 22.7       | 11.3 | 96.9                | *  |
| 20日 | 月   | 夜  | 24.1       | 11.1 | 116.0               | *  |
| 3月  | -OV | 昼  | 23.0       | 10.8 | 57.1                | *  |
| 21日 | 火   | 夜  | 22.1       | 9.7  | 33.6                | *  |
| 3月  | 1   | 昼  | 21.7       | 9.5  | 31.4                |    |
| 22日 | 水   | 夜  | 22.5       | 11.6 | 226.0               | *  |
| 3月  |     | 昼  | 22,3       | 11.2 | 106.4               | *  |
| 23日 | 木   | 夜  | 22.1       | 11.1 | 84.4                | *  |
| 3月  | ^   | 昼  | 22.1       | 11,1 | 71.3                | *  |
| 24日 | 金   | 夜  | 21.7       | 11.0 | 95.4                | *  |
| 3月  | 40  | 昼  | 22.4       | 11.9 | 375.0               | *  |
| 5⊟  | ±   | 夜  |            |      |                     |    |

図 49 水質(5週目)

| 日付曜日 |      | 昼夜 | 水温<br>(°C) | На   | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考 |  |
|------|------|----|------------|------|---------------------|----|--|
| 3月   |      | 昼  | 22.5       | 11.3 | 82.5                | *  |  |
| 27日  | 月    | 夜  | 22.0       | 11.0 | 49.2                | *  |  |
| 3月   | 火    | 昼  | 21.8       | 10.4 | 38.7                | *  |  |
| 28日  | 火    | 夜  | 22.6       | 11.6 | 179.2               | *  |  |
| 3月   | - Er | 昼  | 22.3       | 11.2 | 90.8                | *  |  |
| 29目  | 水    | 夜  | 22.3       | 11.5 | 133.2               | *  |  |
| 3月   |      | 昼  | 24.7       | 11.4 | 147.6               | *  |  |
| 30日  | 木    | 夜  | 26.1       | 12.0 | 440.0               | *  |  |
| 3月   |      | 昼  | 25.7       | 11.6 | 233.0               | *  |  |
| 31日  | 金    | 夜  | 24.9       | 11.6 | 222.0               | *  |  |
| 4月   |      | 昼  | 26.9       | 11.9 | 371.0               | *  |  |
| 18   | ±    | 夜  |            |      |                     |    |  |

図 50 水質(6週目)

| 日付       | 曜日 | 昼夜 | 水温<br>(°C) | рH   | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考        |
|----------|----|----|------------|------|---------------------|-----------|
| 4月       | 月  | 昼  | 24.5       | 11.6 | 219.0               | *         |
| 3⊟       | 月  | 夜  | 22.3       | 10.8 | 57.8                | *         |
| 4月       | di | 昼  | 22.6       | 10.5 | 39.8                | *         |
| 4⊟       | 火  | 夜  | 21.8       | 10.8 | 52.6                | *         |
| 4月<br>5日 | i. | 昼  | 23.5       | 11.6 | 244.0               | *         |
|          | 水  | 夜  | 22.6       | 11.5 | 133.6               | *         |
| 4月 木     |    | 昼  | 22.6       | 11.2 | 95.0                | *         |
|          | 1  | 夜  | 22.6       | 11.4 | 129.2               | *         |
| 4月       | _  | 昼  | 23.5       | 11.4 | 192.4               | *         |
| 7日       | 金  | 夜  | 21.7       | 10.7 | 45.3                | *         |
| 4月       |    | 昼  |            |      |                     | 休工(第2土曜日) |
| 8⊟       | 土  | 夜  |            |      |                     |           |

図 5 1 水質 (7週目)

| 日付  | 曜日   | 昼夜 | 水温<br>(°C) | рН   | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考 |  |
|-----|------|----|------------|------|---------------------|----|--|
| 4月  |      | 昼  | 23.0       | 11.9 | 151.1               | *  |  |
| 10日 | 月    | 夜  | 22.8       | 11.2 | 98.2                | *  |  |
| 4月  | 火    | 昼  | 22.5       | 11.4 | 138.3               | *  |  |
| 118 | 火    | 夜  | 22.6       | 11.4 | 139.5               | *  |  |
| 4月  | li r | 昼  | 22.9       | 11.8 | 291.0               | *  |  |
| 12日 | 水    | 夜  | 22.7       | 11.6 | 162.3               | *  |  |
| 4月  |      | 昼  | 22.6       | 11.5 | 129.3               | *  |  |
| 13日 | 木    | 夜  | 23.1       | 11.5 | 165.6               | *  |  |
| 4月  |      | 昼  | 26.6       | 11.6 | 189.9               | *  |  |
| 14日 | 金    | 夜  | 25.7       | 11.4 | 132.9               | *  |  |
| 4月  | ac   | 昼  | 26.5       | 12.0 | 505.0               | *  |  |
| 15日 | 土    | 夜  |            |      |                     |    |  |

図 52 水質(8週目)

### 高速長尺先進ボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年4月17日~4月20日)

2. 水質

()勇水は、環境基準に対し適切に処理の上、排水)

| 日付        | 曜日    | 昼   水温   pH   電 |      | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考    |   |
|-----------|-------|-----------------|------|---------------------|-------|---|
| 4月        |       | 昼               | 22.6 | 11.5                | 129.3 | * |
| 4月<br>17日 | 月     | 夜               | 23.9 | 10.8                | 54.1  | * |
| 4月        | di    | 昼               | 23.1 | 10.6                | 46.0  | * |
| 18日       | 18日 火 | 夜               | 22.5 | 10.5                | 40.5  | * |
| 4月        | -10   | 昼               | 22.5 | 10.6                | 40.5  | * |
| 4月<br>19日 | 水     | 夜               | 23.6 | 10.4                | 38.3  | * |
| 4月        | -     | 昼               | 24.7 | 9.9                 | 30.9  | * |
| 4月<br>20日 | 木     | 夜               | 22.7 | 10.0                | 33.7  | * |

※115m付近セメンチングの影響により、pHとECが高い値を示している 昼(は20:30、夜は翌日8:30に水質を測定 4月21日以降は保護管の内側からの湧水と外側からの湧水について簡易水質測定を実施しており、次頁以降に記載

### 図 53 水質(9週目①)

### 高速長尺先進ボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年4月21日~4月22日)

2. 水質

(湧水は、環境基準に対し適切に処理の上、排水)

| 日付  | 曜   | 昼步 | 水温<br>(°C) |      | p    | На   |      | 享度(EC)<br>/m) | 備考 |   |   |      |      |      |     |      |      |
|-----|-----|----|------------|------|------|------|------|---------------|----|---|---|------|------|------|-----|------|------|
|     | 日   | 夜  | 保護管外       | 保護管内 | 保護管外 | 保護管内 | 保護管外 | 保護管内          |    |   |   |      |      |      |     |      |      |
| 4月  | 金田金 | 昼  | 22.5       | 22.2 | 10.3 | 9.9  | 36.6 | 27.1          | *  |   |   |      |      |      |     |      |      |
| 21日 |     | 金  | 金          | 金    | 金    | 亜    | 五    | 金             | 五  | 金 | 夜 | 22.3 | 21.7 | 10.3 | 9.7 | 35.3 | 28.8 |
| 4月  |     | 昼  | 22.7       | 21.4 | 10.2 | 10.4 | 33.7 | 15.7          | *  |   |   |      |      |      |     |      |      |
| 22⊟ | 土   | 夜  |            |      |      |      |      |               |    |   |   |      |      |      |     |      |      |

※115m付近セメンチングの影響により、pHとECが高い値を示している 昼は20:30、夜は翌日8:30に水質を測定

図 54 水質 (9週目②)

| 2. 水質 (湧水は、環境基準に対し |          |     |            |      |      |      |         |               | /週 9八二処理の/工、 75小<br>T |
|--------------------|----------|-----|------------|------|------|------|---------|---------------|-----------------------|
| 目付                 | 曜日       | 昼夜  | 水温<br>(°C) |      | рH   |      | 電気伝導(mS | 享度(EC)<br>/m) | 備考                    |
|                    |          | 100 | 保護管外       | 保護管内 | 保護管外 | 保護管内 | 保護管外    | 保護管内          |                       |
| 4月                 |          | 昼   | 22.1       | 21.0 | 9.9  | 9.9  | 33.3    | 27.2          |                       |
| 24日                | 月        | 夜   | 22.3       | 22.8 | 9.7  | 9.1  | 33.5    | 20.3          |                       |
| 4月                 | nte.     | 昼   | 22.8       | 22.8 | 9.7  | 8.6  | 31.6    | 19.8          |                       |
| 25日                | 火        | 夜   | 22.9       | 23.2 | 9.5  | 8.7  | 32.9    | 19.8          |                       |
| 4月                 | als:     | 昼   | 22.7       | 22.9 | 9.7  | 8.4  | 31.6    | 19.9          |                       |
| 26日                | 水        | 夜   | 22.7       | 23.2 | 9,6  | 9.1  | 32.6    | 20.4          |                       |
| 4月                 | *        | 昼   | 22.6       | 22.9 | 9.8  | 9.1  | 32.4    | 20.5          |                       |
| 27日                | <b>A</b> | 夜   | 22.5       | -    | 8.9  | =    | 22.3    | -             | *                     |
| 4月                 |          | 昼   | 22.3       |      | 9.1  | -    | 22.6    |               | *                     |
| 28日                | 金        | 夜   |            |      |      |      |         |               | 作業無し                  |
| 4月                 |          | 昼   |            |      |      |      |         |               | 長期休工<br>(4月29日~5月8日)  |
| 29日                | ±        | 夜   |            |      |      |      |         |               | 長期休工<br>(4月29日~5月8日)  |

図 55 水質(10週目)

| 日付        | 曜   | 昼夜 | 水温<br>(°C) |      | рH   |      | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) |      | 備考                   |
|-----------|-----|----|------------|------|------|------|---------------------|------|----------------------|
|           | 日   | 12 | 保護管外       | 保護管内 | 保護管外 | 保護管内 | 保護管外                | 保護管内 |                      |
| 5月        |     | 昼  |            |      |      |      |                     |      | 長期休工<br>(4月29日~5月8日) |
| 8日        | 月   | 夜  |            |      |      |      |                     |      | 長期休工<br>(4月29日~5月8日) |
| 5月        |     | 昼  | 21.7       | 22.1 | 9.4  | 8.7  | 29.6                | 19.8 |                      |
| 9∄        | 火   | 夜  | 21.8       | 21.9 | 9.7  | 8.8  | 27.8                | 20.4 |                      |
| 5月<br>10日 | -t- | 昼  | 21.9       | 22.1 | 9.7  | 10.2 | 30.3                | 30.8 | *                    |
|           | 水   | 夜  | 21.8       | 22.3 | 9.6  | 11.1 | 33.5                | 87.2 | *                    |
| 5月        |     | 昼  | 21.3       | 21.7 | 9.6  | 10.3 | 30.0                | 26.5 | *                    |
| 11 🗎      | 木   | 夜  | 21.7       | 22.1 | 9.1  | 9.6  | 32.1                | 23.0 | *                    |
| 5月        |     | 昼  | 21.8       | 22.2 | 9.5  | 9.7  | 30.7                | 25.2 | *                    |
| 12日       | 金   | 夜  | 21.8       | 22.0 | 9.4  | 9.3  | 31.1                | 22.8 | *                    |
| 5月        |     | 昼  | 21.4       | 21.8 | 9.5  | 9.6  | 30.3                | 21.5 | *                    |
| 13∄       | 土   | 夜  |            |      |      |      |                     |      |                      |

図 56 水質(11週目)

| 日付  | 曜日   | 昼夜  | 水温<br>(°C) |      | Hq   |      | 電気伝導(mS | 享度(EC)<br>/m) | 備考 |
|-----|------|-----|------------|------|------|------|---------|---------------|----|
|     |      | 100 | 保護管外       | 保護管内 | 保護管外 | 保護管内 | 保護管外    | 保護管内          |    |
| 5月  | 0    | 昼   | 22.1       | 22.4 | 9.4  | 9.5  | 30.6    | 22.4          |    |
| 15日 | 月    | 夜   | 22.0       | 22.2 | 9.5  | 9.2  | 30.9    | 21.3          |    |
| 5月  | 100  | 昼   | 22.5       | 22.8 | 9.5  | 8.9  | 30.3    | 22.0          |    |
| 16日 | 火    | 夜   | 22.2       | 22.6 | 9.4  | 9.0  | 31.1    | 22.9          |    |
| 5月  | =10: | 昼   | 22.4       | 22.8 | 9.5  | 8.8  | 30.4    | 23.3          |    |
| 17日 | 水    | 夜   | 22.2       | 22.7 | 9,6  | 9.2  | 31.1    | 23.7          |    |
| 5月  | 木    | 昼   | 23.2       | 23.7 | 9.4  | 8.4  | 30.4    | 25.9          |    |
| 18⊟ |      | 夜   | 22.0       | 23.3 | 9,4  | 8.5  | 31.1    | 29.9          |    |
| 5月  | 金    | 昼   | 22.4       | 22.9 | 9.5  | 8.5  | 31.1    | 28.9          |    |
| 19⊟ | 312  | 夜   | 22.0       | 22.9 | 9.6  | 8.8  | 31.2    | 22.2          |    |
| 5月  |      | 昼   | 22.0       | 22.2 | 9.5  | 8.6  | 30.7    | 22.2          |    |
| 20日 | 土    | 夜   |            |      |      |      |         |               |    |

図 57 水質(12週目)

| 日付    | 曜   |    | 水温<br>(°C) |      | р    | РH   |      | 享度(EC)<br>/m) | 備考 |
|-------|-----|----|------------|------|------|------|------|---------------|----|
|       | 日   | 12 | 保護管外       | 保護管内 | 保護管外 | 保護管内 | 保護管外 | 保護管内          |    |
| 5月    |     | 昼  | 21.7       | 22.1 | 9.4  | 8.9  | 30.8 | 23.2          |    |
| 22日   | 月   | 夜  | 21.9       | 22.1 | 9.2  | 8.4  | 30.6 | 20.9          |    |
| 5月    | 火   | 昼  | 21.6       | 22.2 | 9.4  | 9.0  | 30.9 | 21.1          |    |
| 23日   | X   | 夜  | 21.7       | 22.1 | 9.5  | 8.8  | 30.1 | 20.9          |    |
| 5月    | ah. | 昼  | 21.7       | 22.1 | 9.5  | 9.2  | 30.3 | 20.9          |    |
| 24日   | 水   | 夜  | 21.6       | 21.8 | 9.3  | 8.5  | 30.5 | 21.4          |    |
| 5月    | 木   | 昼  | 21.7       | 22.1 | 9.5  | 8.7  | 30.0 | 20.5          |    |
| 25日   |     | 夜  | 21.7       | 22.0 | 9.4  | 8.9  | 30.3 | 21.5          |    |
| 5月    |     | 昼  | 21.6       | 22.0 | 9.5  | 8.8  | 29.5 | 21.1          |    |
| 26日 金 | 312 | 夜  | 21.6       | 21.9 | 9.7  | 8.9  | 30.1 | 21.5          |    |
| 5月    |     | 昼  | 21.6       | 21.8 | 9.6  | 9.1  | 30.6 | 22.1          |    |
| 27日   | 土   | 夜  |            |      |      |      |      |               |    |

図 58 水質(13週目)

#### 高速長尺先進ボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年5月29日~6月3日) 2. 水質 ()勇水は、環境基準に対し適切に処理の上、排水) 水温 電気伝導度(EC) pH 曜 昼 (°C) (mS/m) 日付 備考 日 夜 保護管外 保護管内 保護管外 保護管内 保護管外 保護管内 22.0 30.1 昼 21.7 9.4 8.8 20.5 5月 月 29日 夜 21.7 21.9 9.6 9.0 30.2 21.2 22.1 昼 21.7 9.4 8.6 29.6 20.7 5月 30日 夜 21.8 21.8 9.8 9.1 29.9 22.1 22.2 30.2 20.3 昼 21.8 9.5 8.9 5月 水 31 ⊟ 夜 21.9 21.9 9.3 9.1 30.2 21.7 21.9 22.1 9.4 8.9 31.4 21.1 昼 6月 木 1⊟ 夜 22.0 22.3 9.3 8.6 30.5 20.2 21.4 21.8 9.8 9.0 16.5 10.7 昼 6月 金 大雨による県道通行止めに 伴う休工 2日 夜 大雨による県道通行止めに 伴う休工 昼 6月 $\pm$ 3⊟ 夜

#### 図 59 水質(14週目)

昼は20:30、夜は翌日8:30に水質を測定

| 日付   | 曜日  | 昼夜 | 水温<br>(°C) |      | Hq   |      | 電気伝導<br>(mS | 算度(EC)<br>/m) | 備考 |
|------|-----|----|------------|------|------|------|-------------|---------------|----|
|      |     | 12 | 保護管外       | 保護管内 | 保護管外 | 保護管内 | 保護管外        | 保護管内          |    |
| 6月   |     | 昼  | 21.3       | 22.1 | 9.4  | 8.6  | 31.5        | 20.9          |    |
| 5⊟   | 月   | 夜  | 21.8       | 22.1 | 9.9  | 9.3  | 30.5        | 20.7          |    |
| 6月   | 火   | 昼  | 21.7       | 21.3 | 9.7  | 8.9  | 30.3        | 20.6          |    |
| 6⊟   | X   | 夜  | 21.9       | 22.1 | 9.7  | 9.0  | 31.0        | 20.6          |    |
| 6月   | -la | 昼  | 21.4       | 21.7 | 9.7  | 9.1  | 31.8        | 21.0          |    |
| 7日 水 | 水   | 夜  | 22.0       | 22.1 | 9.6  | 8.7  | 29.8        | 20.3          |    |
| 6月   | 木   | 昼  | 21.8       | 22.1 | 9.6  | 9.0  | 32.8        | 21.0          |    |
| 8日   |     | 夜  | 21.9       | 22.1 | 9.6  | 8.8  | 30.6        | 20.8          |    |
| 6月   | 金   | 昼  | 22.0       | 21.8 | 9.2  | 8.6  | 30.4        | 20.6          |    |
| 9⊟   | 312 | 夜  | 22.0       | 22.2 | 9.6  | 8.9  | 30.7        | 24.0          |    |
| 6月   |     | 昼  | 22.4       | 22.9 | 9.4  | 8.9  | 30.3        | 20.5          |    |
| 10日  | 土   | 夜  |            |      |      |      |             |               |    |

### 図 60 水質(15週目)

# 高速長尺先進ボーリング進捗状況(報告期間:令和5年6月12日~6月17日)

2. 水質

(湧水は、環境基準に対し適切に処理の上、排水)

| 備考 | MATERIAL PROPERTY CONTROL OF THE PARTY OF TH | 電気伝導(mS | Н    | pl   |      | 水<br>(°0 | 昼夜  | 曜    | ]付    |
|----|--|---------|------|------|------|----------|-----|------|-------|
|    | 保護管内   | 保護管外    | 保護管内 | 保護管外 | 保護管内 | 保護管外     | 100 | 日    |       |
|    | 21.6   | 30.8    | 8.9  | 9.4  | 22.2 | 21.9     | 昼   |      | 3月    |
|    | 20.5   | 31.1    | 8.6  | 9.2  | 21.9 | 21.8     | 夜   | 月    | 28    |
|    | 20.4   | 30.4    | 8.5  | 9.3  | 22.1 | 21.8     | 昼   | ali: | 3月    |
|    | 21.2   | 32.4    | 8.9  | 9.3  | 22.2 | 21.9     | 夜   | 火    | 3日    |
|    | 21.5   | 30.7    | 8.9  | 9.2  | 22.0 | 21.8     | 昼   | =10  | 6月 水  |
|    | 20.6   | 30.2    | 8.6  | 9.3  | 22.5 | 22.2     | 夜   | 水    | 14日 水 |
|    | 21.4   | 30.9    | 8.7  | 9.3  | 22.8 | 22.5     | 昼   | *    | 3月    |
|    | 21.2   | 32.3    | 8.8  | 9.4  | 22.8 | 22.4     | 夜   | *    | 5⊟    |
|    | 20.9   | 32.1    | 8.8  | 9.3  | 22.3 | 22.0     | 昼   | 金    | 3月    |
|    | 21.7   | 30.6    | 8.5  | 8.9  | 22.3 | 21.9     | 夜   | 金    | 6⊟    |
|    | 19.4   | 28.0    | 8.6  | 9.4  | 22.2 | 21.9     | 昼   |      | 3月    |
|    |  |         |      |      |      |          | 夜   | ± j  | 78    |

## 図 61 水質(16週目)

| 日付    | 曜日     | 昼夜 | 水温<br>(°C) |      | р    | Hq   |      | 享度(EC)<br>/m) | 備考 |
|-------|--------|----|------------|------|------|------|------|---------------|----|
|       | П      | 仅  | 保護管外       | 保護管内 | 保護管外 | 保護管内 | 保護管外 | 保護管内          |    |
| 6月    |        | 昼  | 22.0       | 22.1 | 9.3  | 8.5  | 29.7 | 19.4          |    |
| 19日   | 月      | 夜  | 21.8       | 22.1 | 9.3  | 8.8  | 30.4 | 21.1          |    |
| 6月    | 火      | 昼  | 21.6       | 21.9 | 9.4  | 8.7  | 32.1 | 21.4          |    |
| 20日   | 08   ^ | 夜  | 21.8       | 21.8 | 9.4  | 8.8  | 31,5 | 20.5          |    |
| 6月    | ala.   | 昼  | 21.3       | 21.9 | 9.1  | 8.2  | 30.6 | 20.9          |    |
| 21日 水 | 水      | 夜  | 21.8       | 22.4 | 9.9  | 11.7 | 32.1 | 194.0         | *  |
| 6月    | 4      | 昼  | 22.1       | 22.4 | 9.7  | 11.2 | 32.1 | 80.6          | *  |
| 22∃   | 木      | 夜  | 22.0       | 22.3 | 9.6  | 10.9 | 31.7 | 50.2          | *  |
| 6月    |        | 昼  | 21.9       | 22.3 | 9.2  | 11.2 | 31.6 | 67.2          | *  |
| 23⊟   | 金      | 夜  | 22.3       | 22.7 | 9.7  | 10.8 | 31.2 | 47.2          | *  |
| 6月    |        | 昼  | 24.6       | 25.4 | 10.1 | 12.2 | 34.7 | 335.0         | *  |
| 24日   | ± 1    | 夜  |            |      |      |      |      |               |    |

## 図 62 水質(17週目)

#### 高速長尺先進ボーリング進捗状況(報告期間:令和5年6月26日~7月1日) 2. 水質 ()勇水は、環境基準に対し適切に処理の上、排水) 水温 電気伝導度(EC) pH 曜 昼 (°C) (mS/m)日付 備考 日 夜 保護管外 保護管内 保護管外 保護管内 保護管外 保護管内 23.0 昼 22.8 9.4 10.7 31.0 41.8 6月 月 26日 夜 22.3 22.6 9.5 10.1 30.7 27.2 \* 22.7 昼 22.5 9.3 9.9 31.4 27.8 \* 6月 27日 夜 22.8 23.2 9.6 11.0 31.7 54.6 ж. 22.5 10.0 10.7 25.3 昼 22.3 9.4 × 6月 水 28日 夜 22.3 22.3 9.4 11.2 31.9 126.6 ж.

10.8

10.7

10.8

10.7

11.5

22.2

22.1

22.4

22.8

23.5

昼

夜

昼

夜

昼

夜

木

金

土

6月

29日

6月

30⊟

7月

1日

22.4

22.3

22.7

23.1

24.0

9.5

9.3

9.3

9.6

10.5

※230m付近セメンチングおよび170m付近セメンチングの影響により、pHとECが高い値を示している 昼は20:30、夜は翌日8:30に水質を測定

31.2

31.4

31.1

31.3

33.8

53.8

55.6

60.4

41.6

395.0

×

×

×

×

X

#### 図 63 水質(18週目)

| 日付 | 曜日        | 昼夜 | 100,000 | 温<br>C) | р    | Н    | 電気伝導(mS | 享度(EC)<br>/m) | 備考        |
|----|-----------|----|---------|---------|------|------|---------|---------------|-----------|
|    |           | 12 | 保護管外    | 保護管内    | 保護管外 | 保護管内 | 保護管外    | 保護管内          |           |
| 7月 |           | 昼  | 22.5    | 22.8    | 9.5  | 10.2 | 31.0    | 30.4          | *         |
| 3⊟ | 月         | 夜  | 23.1    | 23.4    | 9.4  | 10.2 | 31.3    | 26.3          | *         |
| 7月 | 火         | 昼  | 23.1    | 23.5    | 9.5  | 9.7  | 31.1    | 25.0          | *         |
| 4⊟ |           | 夜  | 23.3    | 23.6    | 9.4  | 9.6  | 31.3    | 22.2          | *         |
| 7月 | al.       | 昼  | 23.4    | 23.7    | 9.6  | 9.8  | 30.2    | 23.2          | *         |
| 5∃ | 5日 水      | 夜  | 23.3    | 23.7    | 9.5  | 9.5  | 31.2    | 22.5          | *         |
| 7月 | _         | 昼  | 23.5    | 23.2    | 9.4  | 9.6  | 23.4    | 31.1          | *         |
| 6⊟ | 木         | 夜  | 22.7    | 23.0    | 9.3  | 9.5  | 31.2    | 23.3          | *         |
| 7月 | 金         | 昼  | 22.6    | 23.0    | 10.4 | 11.3 | 34.5    | 128.4         | *         |
| 7日 | <u>it</u> | 夜  | 22.4    | 22.8    | 9.1  | 8.9  | 31.7    | 82.8          | *         |
| 7月 |           | 昼  |         |         |      |      |         |               | 休工(第2土曜日) |
| 8⊟ | ±         | 夜  |         |         |      |      |         |               |           |

#### 図 64 水質(19週目)

# 高速長尺先進ボーリング進捗状況(報告期間:令和5年7月10日~7月15日)

2. 水質

(湧水は、環境基準に対し適切に処理の上、排水)

| 日付        | 曜    | 昼    | 水<br>(°c | 温<br>C) | р    | Н    | 電気伝導(mS | 尊度(EC)<br>/m) | 備考 |
|-----------|------|------|----------|---------|------|------|---------|---------------|----|
|           | 日    | 夜    | 保護管外     | 保護管内    | 保護管外 | 保護管内 | 保護管外    | 保護管内          |    |
| 7月        |      | 昼    | 22.3     | 22.5    | 9.4  | 10.4 | 31.1    | 42.2          | *  |
| 10日       | 月    | 夜    | 22.4     | 23.1    | 9.2  | 10.3 | 31.4    | 32.3          | *  |
| 7月        | 21/2 | 昼    | 23.0     | 23.4    | 9.7  | 9.1  | 31.0    | 25.1          | *  |
| 7月<br>11日 | 火    | 夜    | 23.0     | 23.4    | 9.3  | 9.9  | 31.1    | 24.9          | *  |
| 7月        | 262  | 昼    | 22.7     | 22.9    | 9.3  | 8.8  | 30.7    | 23.6          | *  |
| 7月 12日 水  | 夜    | 22.5 | 22.8     | 8.5     | 9.2  | 31.2 | 24.6    | *             |    |
| 7月 本      | 昼    | 22.7 | 23.0     | 10.4    | 11.6 | 32.1 | 109.1   | *             |    |
| 13⊟       | 木    | 夜    | 22.5     | 22.8    | 9.4  | 11.0 | 31.4    | 57.5          | *  |
| 7月        |      | 昼    | 22.5     | 22.7    | 8.8  | 9.6  | 31.6    | 72.6          | *  |
| 14日 金     | 亚    | 夜    | 22.6     | 22.8    | 8.6  | 9.5  | 25.5    | 48.0          | *  |
| 7月        |      | 昼    | 22.6     | 22.7    | 8.4  | 8.9  | 31.0    | 34.5          | *  |
| 15⊞       | ±    | 夜    |          |         |      |      |         |               |    |

※250m付近セメンチングおよび270m付近セメンチングの影響により、叶とECが高い値を示している昼(は20:30、夜は翌日8:30に水質を測定

#### 図 65 水質(20週目)

### 高速長尺先進ボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年7月17日~7月22日)

2. 水質

(湧水は、環境基準に対し適切に処理の上、排水)

| 日付    | 曜    | 昼夜   | 水(%  |      | р    | Н    | 電気伝導<br>(mS | 享度(EC)<br>/m) | 備考 |
|-------|------|------|------|------|------|------|-------------|---------------|----|
|       | 日    | 1久   | 保護管外 | 保護管内 | 保護管外 | 保護管内 | 保護管外        | 保護管内          |    |
| 7月    |      | 昼    | 22.7 | 22.9 | 10.1 | 10.7 | 31.8        | 70.7          | *  |
| 17日   | 月    | 夜    | 23.0 | 23.3 | 9.1  | 11.0 | 30.4        | 66.0          | *  |
| 7月    | , in | 昼    | 22.8 | 23.1 | 8.8  | 10.0 | 30.8        | 28.0          | *  |
| 18日   | 火    | 夜    | 22.7 | 22.9 | 9.3  | 9.8  | 30.8        | 25.6          | *  |
| 7月    | -k   | 昼    | 22.6 | 22.7 | 9,5  | 10.1 | 30.9        | 28.3          | *  |
| 7月 水  | 夜    | 22.6 | 23.0 | 9.6  | 11.3 | 30.4 | 84.2        | *             |    |
| 7月 🛧  | 昼    | 22.8 | 23.3 | 9.1  | 11.3 | 31.5 | 72.3        | *             |    |
| 20⊟   | 木    | 夜    | 22.6 | 23.0 | 9.6  | 11.3 | 30.4        | 84.2          | *  |
| 7月    |      | 昼    | 22.8 | 23.0 | 10.3 | 11.2 | 39.4        | 154.3         | *  |
| 21日 金 | 317  | 夜    | 23.0 | 23.3 | 9.9  | 11.4 | 31.2        | 136.5         | *  |
| 7月    |      | 昼    | 22.6 | 23.3 | 10.3 | 9.1  | 16.3        | 100.7         | *  |
| 22日   | ±    | 夜    |      |      |      |      |             |               |    |

※270m付近セメンチングおよび240m付近セメンチングの影響により、pHとECが高い値を示している 昼は20:30、夜は翌日8:30に水質を測定

## 図 66 水質(21週目)

| 日付  | 曜日   | 昼夜 | 水温<br>(°C)               | рН | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考            |
|-----|------|----|--------------------------|----|---------------------|---------------|
| 5月  | 木    | 昼  | - 1 <del>-</del> 1 1 1 1 | -  | -                   | 湧水なし          |
| 8日  |      | 夜  |                          |    |                     | 休工            |
| 5月  | ^    | 昼  |                          | -  |                     | 湧水なし          |
| 9日  | 金    | 夜  |                          |    |                     | 休工            |
| 5月  | Sers | 昼  |                          |    |                     | 湧水なし          |
| 20日 | 土    | 夜  |                          |    |                     |               |
|     |      |    |                          |    | <b>€</b> (320:30),  | 夜は翌日8:30に水質を) |

図 67 コアボーリング水質(1週目)

|     | -    |    |               |     |                     |      |
|-----|------|----|---------------|-----|---------------------|------|
| 日付  | 曜日   | 昼夜 | 水温<br>(°C)    | рН  | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考   |
| 5月  | 月    | 昼  | . <del></del> | -   | -                   | 湧水なし |
| 22日 | Н    | 夜  | -             |     | 1                   | 湧水なし |
| 5月  | 火    | 昼  |               | -   |                     | 湧水なし |
| 23日 |      | 夜  |               | -   | 1                   | 湧水なし |
| 5月  | -162 | 昼  | -             | = = | -                   | 湧水なし |
| 24日 | 水    | 夜  | 1—24          | -   |                     | 湧水なし |
| 5月  | 木    | 昼  | +             | -   |                     | 湧水なし |
| 25日 | 71   | 夜  | =             | -   | -                   | 湧水なし |
| 5月  | 金    | 昼  | =             | -   |                     | 湧水なし |
| 26日 | 並    | 夜  |               | >=  |                     | 湧水なし |
| 5月  | ±    | 昼  | -             | -   |                     | 湧水なし |
| 27日 | I    | 夜  |               |     |                     |      |

図 68 コアボーリング水質(2週目)

| 2. 7 | 八貝  |    |            |     | ()勇水は、環境基準に対        | し適切に処理の上、排水)         |
|------|-----|----|------------|-----|---------------------|----------------------|
| 日付   | 曜日  | 昼夜 | 水温<br>(°C) | Hq  | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考                   |
| 5月   | 月   | 昼  | -          | -   | =                   | 湧水なし                 |
| 29日  | 月   | 夜  |            |     | 1                   | 湧水なし                 |
| 5月   | 207 | 昼  |            | -   |                     | 湧水なし                 |
| 30日  | 火   | 夜  | 19.5       | 9.4 | 26.4                |                      |
| 5月   |     | 昼  | 20.8       | 9.4 | 25.7                | 1                    |
| 31日  |     | 夜  | 20.5       | 9.4 | 26.6                |                      |
| 6月   | *   | 昼  | 21.2       | 9,4 | 25.9                |                      |
| 1 🖯  | 1   | 夜  | 20.3       | 9.3 | 25.0                |                      |
| 6月   | 金   | 昼  | 20.5       | 9.3 | 23.0                |                      |
| 2日   | 壶   | 夜  |            |     |                     | 大雨による県道通行止めに<br>伴う休工 |
| 6月   |     | 昼  |            |     |                     | 大雨による県道通行止めに<br>伴う休工 |
| 3日   | ±   | 夜  |            |     |                     |                      |

図 69 コアボーリング水質 (3週目)

| . 水質 |    |            |     | (湧水は、環境基準に対し適       | 奶に処理の上、 持 |
|------|----|------------|-----|---------------------|-----------|
| 日 日  | 昼夜 | 水温<br>(°C) | На  | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考        |
| 5月 月 | 昼  | 20.1       | 9.4 | 26.3                |           |
| 5H A | 夜  | 20.0       | 9.3 | 26.8                | 2000      |
| 6月 火 | 昼  | 20.5       | 9.4 | 26.6                |           |
| 3日 火 | 夜  | 20.9       | 9.3 | 25.6                |           |
| 3月 1 | 昼  | 20.5       | 9.3 | 27.2                |           |
| 沿水   | 夜  | 20.5       | 9.4 | 27.1                |           |
| 3月 木 | 昼  | 20.4       | 9.4 | 27.4                |           |
| 38   | 夜  | 20.4       | 9.3 | 26.4                |           |
| 3月 💪 | 昼  | 19.6       | 9.0 | 26.9                |           |
| 金田金  | 夜  | 20.5       | 9.0 | 26.1                |           |
| 6月 」 | 昼  | 20.4       | 9.2 | 26.2                |           |
| 0日 土 | 夜  |            |     |                     |           |

図 70 コアボーリング水質(4週目)

| . 7 | (頁  |    |            |     | (湧水は、環境基準に対し適       | 切に処理の上、排 |
|-----|-----|----|------------|-----|---------------------|----------|
| 日付  | 曜日  | 昼夜 | 水温<br>(°C) | Hq  | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考       |
| 6月  | 月   | 昼  | 20.8       | 9.3 | 26.8                |          |
| 12日 | 月   | 夜  | 21.0       | 9.4 | 27.4                |          |
| 6月  | 火   | 昼  | 20.5       | 9.4 | 27.9                |          |
| 13日 |     | 夜  | 20.5       | 9.4 | 27.5                |          |
| 6月  | _6  | 昼  | 20.5       | 9.4 | 26.4                |          |
| 14日 | 水   | 夜  | 20.5       | 9.4 | 27.4                |          |
| 6月  | *   | 昼  | 20.8       | 9.3 | 27.0                |          |
| 15日 | 1   | 夜  | 20.7       | 9.3 | 25.2                |          |
| 6月  | _   | 昼  | 20.8       | 9.3 | 25.9                |          |
| 16日 | 金   | 夜  | 20.6       | 9.3 | 25.5                |          |
| 6月  | 713 | 昼  | 20.2       | 9.1 | 24.1                |          |
| 17日 | ±   | 夜  |            |     |                     |          |

図 71 コアボーリング水質(5週目)

| . 水    | 質   |    | - 1        |     | (湧水は、環境基準に対し適       | 切に処理の上、排 |
|--------|-----|----|------------|-----|---------------------|----------|
| 日付     | 曜日  | 昼夜 | 水温<br>(°C) | На  | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考       |
| 6月     | 月   | 昼  | 20.9       | 9.0 | 26.8                |          |
| 19日    | 月   | 夜  | 20.9       | 9.3 | 24.3                |          |
| 6月     | 707 | 昼  | 21.0       | 9.1 | 23.2                |          |
| 20日    | 火   | 夜  | 20.8       | 9.1 | 21.5                |          |
| 6月     | -6  | 昼  | 21.1       | 9.1 | 22.3                |          |
| 水 1日 水 | 水   | 夜  | 20.4       | 9,2 | 22.6                |          |
| 6月     | _   | 昼  | 21.1       | 8,9 | 21.1                |          |
| 22日    | *   | 夜  | 20.6       | 8.9 | 22.4                |          |
| 6月     |     | 昼  | 21.3       | 8.8 | 21.6                |          |
| 23日    | 金   | 夜  | 21.2       | 9.0 | 21.4                |          |
| 6月     | 215 | 昼  | 21.5       | 9.1 | 13.7                |          |
| 24日    | #   | 夜  |            |     |                     |          |

図 72 コアボーリング水質(6週目)

| . 7       | 人員  |    |            |     | ()勇水は、環境基準に対し適      | 切に処理の上、 |
|-----------|-----|----|------------|-----|---------------------|---------|
| 日付        | 曜日  | 昼夜 | 水温<br>(°C) | Hq  | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考      |
| 6月        |     | 昼  | 21.0       | 8.8 | 18.4                |         |
| 26日       | 月   | 夜  | 20.7       | 8.9 | 19.4                |         |
| 6月<br>27日 | 火   | 昼  | 21.7       | 9.0 | 21.6                |         |
|           |     | 夜  | 21.6       | 8.7 | 24.8                |         |
| 6月<br>28日 | 水   | 昼  | 21.7       | 8.9 | 21.2                |         |
|           |     | 夜  | 21.2       | 8.9 | 21.9                |         |
| 6月<br>29日 | *   | 昼  | 21.7       | 9.0 | 21.4                |         |
|           | 1   | 夜  | 21.3       | 9.2 | 21.8                |         |
| 6月<br>30日 | _   | 昼  | 21.6       | 8.8 | 20.4                |         |
|           | 金   | 夜  | 21.0       | 9.3 | 26.6                |         |
| 7月        |     | 昼  | 21.2       | 8.8 | 20.6                |         |
| 18        | ± : | 夜  |            |     |                     |         |

図 73 コアボーリング水質(7週目)

| 2. 7     | 水質  |    |           |                | ()第水は、環境基準に対        | し適切に処理の上、排水)                    |
|----------|-----|----|-----------|----------------|---------------------|---------------------------------|
| 日付       | 曜日  | 昼夜 | 水温<br>(℃) | Hq             | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考                              |
| 7月<br>3日 |     | 昼  | 21.3      | 8.7            | 21.4                |                                 |
|          | 月   | 夜  | 21.5      | 9.1            | 26.6                |                                 |
| 7月<br>4日 | 火   | 昼  | 21.5      | 8.6            | 20.4                |                                 |
|          |     | 夜  | 21.5      | 8.9            | 22.1                |                                 |
| 7月<br>5日 | 水   | 昼  | 21.8      | 8.8            | 21.0                |                                 |
|          |     | 夜  | 21.8      | 8.9            | 22.2                |                                 |
| 7月<br>6日 | 木   | 昼  | 21.7      | 8.7            | 21.2                |                                 |
|          |     | 夜  | ÷         | -              |                     | 湧水成分分析の採水準備のため<br>口元止水しており、測定不可 |
| 7月<br>7日 | 金   | 昼  | <u> </u>  | -              |                     | 湧水成分分析の採水準備のため<br>口元止水しており、測定不可 |
|          |     | 夜  |           | <u>&gt;-</u> 1 | 1 ]                 | 湧水成分分析の採水準備のため<br>口元止水しており、測定不可 |
| 7月<br>8日 | 218 | 昼  |           |                |                     | 休工(第2土曜日)                       |
|          | ±   | 夜  |           |                |                     |                                 |

図 74 コアボーリング水質(8週目)

#### コアボーリング進捗状況 (報告期間:令和5年7月10日~7月15日) 2. 水質 ()勇水は、環境基準に対し適切に処理の上、排水) 昼 水温 電気伝導度(EC) 曜 日付 pH 備考 日 夜 (°C) (mS/m)湧水成分分析の採水準備のため 口元止水しており、測定不可 昼 月 湧水成分分析の採水準備のため 口元止水しており、測定不可 10H 夜 -湧水成分分析の採水準備のため 口元止水しており、測定不可 昼 7月 湧水成分分析の採水準備のため 口元止水しており、測定不可 11日 夜 8.7 昼 21.3 22.5 7月 水 12日 夜 21.8 21.6 9.0 22.0 22.6 昼 9.0 木 13日 夜 22.0 9.0 22.7 22.3 8.9 22.5 昼 7月 金 14日 夜 21.9 9.1 23.4 昼 22.4 9.0 22.6 7月 ± 15⊟ 夜 昼は20:30、夜は翌日8:30に水質を測定

#### 図 75 コアボーリング水質(9週目)

| . /       | 水質 |    |            |     | (湧水は、環境基準に対し適       | 切に処理の上、排 |
|-----------|----|----|------------|-----|---------------------|----------|
| 日付        | 曜日 | 昼夜 | 水温<br>(°C) | Hq  | 電気伝導度(EC)<br>(mS/m) | 備考       |
| 7月        |    | 昼  | 22.6       | 9.0 | 23.8                |          |
| 17日       | 月  | 夜  | 22.2       | 9.1 | 22.8                |          |
| 7月<br>18日 | 火  | 昼  | 22.7       | 9.0 | 22.9                |          |
|           |    | 夜  | 22.1       | 8.9 | 23.0                |          |
| 7月<br>19日 | 水  | 昼  | 22.2       | 9.0 | 22.5                |          |
|           |    | 夜  | 22.4       | 9.0 | 22.5                |          |
| 7月<br>20日 | 4  | 昼  | 22.1       | 9.0 | 22.2                |          |
|           | 木  | 夜  | 22.0       | 9.1 | 22.1                |          |

#### 図 76 コアボーリング水質(10週目)



図 77 岩石片 (スライム) の状況 (1週目)

| 高速長尺先進ホーリング<br>3. 岩石片 (スライム) |    | (報告期间: | 令和5年2月27日~3 | 5月4日) |
|------------------------------|----|--------|-------------|-------|
| ※2月27日~3月4日は削孔               | なし |        |             |       |
|                              |    |        |             |       |
|                              |    |        |             |       |
|                              |    |        |             |       |
|                              |    |        |             |       |
|                              |    |        |             |       |
|                              |    |        |             |       |
|                              |    |        |             |       |
|                              |    |        |             |       |
|                              |    |        |             |       |

図 78 岩石片 (スライム) の状況 (2週目)



図 79 岩石片 (スライム) の状況 (3週目)

| 高速長尺先進ボーリング進捗状況<br>3. 岩石片(スライム)の状況 | (報告期間:令和5年3月13日 <b>~</b> 3月18日) |
|------------------------------------|---------------------------------|
| ※3月13日~3月18日は削孔なし                  |                                 |
|                                    |                                 |
|                                    |                                 |
|                                    |                                 |
|                                    |                                 |
|                                    |                                 |
|                                    |                                 |
|                                    |                                 |
|                                    |                                 |
|                                    |                                 |

図 80 岩石片(スライム)の状況(4週目)

高速長尺先進ボーリング進捗状況(報告期間: 令和5年3月20日~3月25日) 3. 岩石片(スライム)の状況 ※3月20日~3月25日は削孔なし

### 図 81 岩石片 (スライム) の状況 (5週目)

高速長尺先進ボーリング進捗状況(報告期間:令和5年3月27日~4月1日)
3. 岩石片(スライム)の状況

3月27日 粘板岩 φ1mm~5mm

削孔位置:125m

※3月28日~4月1日は削孔なし

図 82 岩石片 (スライム) の状況 (6週目)

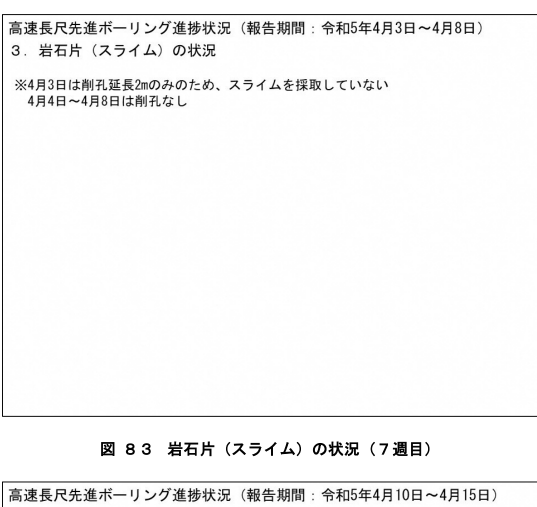


図 8 4 岩石片 (スライム) の状況 (8週目)

高速長尺先進ボーリング進捗状況(報告期間:令和5年4月17日~4月22日)
3. 岩石片(スライム)の状況
※4月22日は削孔延長1mのみのため、スライムを採取していない
4月17日~4月21日は削孔なし

図 85 岩石片 (スライム) の状況 (9週目)



図 86 岩石片 (スライム) の状況 (10週目)

高速長尺先進ボーリング進捗状況(報告期間:令和5年5月8日~5月13日)
3. 岩石片(スライム)の状況
※4月29日~5月8日は長期休工
5月9日~5月13日は削孔なし

#### 図 87 岩石片 (スライム) の状況 (11週目)



図 88 岩石片 (スライム) の状況 (12週目)

| 高速長尺先進ボーリング進捗状況(報告期間: 令和5年5月22日~5月27日) |
|--|
| 3. 岩石片(スライム)の状況                        |
|  |
| ※5月22日~5月27日は削孔なし                      |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

# 図 89 岩石片 (スライム) の状況 (13週目)

| 高速長尺先進ボーリング進捗状況<br>3. 岩石片(スライム)の状況 | (報告期間:令和5年5月29日~6月3日) |  |
|------------------------------------|-----------------------|--|
| ※5月29日~6月3日は削孔なし                   |                       |  |
|                                    |                       |  |
|                                    |                       |  |
|                                    |                       |  |
|                                    |                       |  |
|                                    |                       |  |
|                                    |                       |  |

# 図 90 岩石片 (スライム) の状況 (14週目)

| 3. 岩石片 (スライム) の状況 ※6月5日~6月10日は削孔なし |
|------------------------------------|
| XXX/10H X/110HIXIMITUS C           |
|                                    |
|                                    |
|                                    |
|                                    |
|                                    |
|                                    |
|                                    |
|                                    |
|                                    |

# 図 91 岩石片 (スライム) の状況 (15週目)

| 高速長尺先進ボーリング進捗状況<br>3. 岩石片(スライム)の状況 | (報告期間:令和5年6月12日~6月17日) |
|------------------------------------|------------------------|
| ※6月12日~6月17日は削孔なし                  |                        |
|                                    |                        |
|                                    |                        |
|                                    |                        |
|                                    |                        |
|                                    |                        |
|                                    |                        |
|                                    |                        |
|                                    |                        |

# 図 92 岩石片 (スライム) の状況 (16週目)

| 高速長尺先進ボーリング進捗状況(報告期間:令和5年6月19日    | ~6月24日) |
|-----------------------------------|---------|
| 3.岩石片(スライム)の状況                    |         |
| ※6月19日~6月24日は削孔なし                 |         |
| жол 19 п · - 0 Л 24 п 18 Н 11 г С |         |
|                                   |         |
|                                   |         |
|                                   |         |
|                                   |         |
|                                   |         |
|                                   |         |
|                                   |         |
|                                   |         |
|                                   |         |
|                                   |         |
|                                   |         |
|                                   |         |
|                                   |         |
|                                   |         |
|                                   |         |

## 図 93 岩石片 (スライム) の状況 (17週目)

| 高速長尺先進ボーリング進捗状況<br>3. 岩石片(スライム)の状況 | (報告期間:令和5年6月26日~7月1日) |
|------------------------------------|-----------------------|
| ※6月26日~7月1日は削孔なし                   |                       |
|                                    |                       |
|                                    |                       |
|                                    |                       |
|                                    |                       |
|                                    |                       |
|                                    |                       |
|                                    |                       |

# 図 94 岩石片 (スライム) の状況 (18週目)

| 高速長尺先進ボーリング進捗状況(報告期間:令和5年7月3日~7月8日)<br>3. 岩石片(スライム)の状況 |   |
|--|---|
|  |   |
| ※7月3日~7月8日は削孔なし  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  | _ |
|  |   |

# 図 95 岩石片 (スライム) の状況 (19週目)

| 高速長尺先進ボーリング進捗状況<br>3. 岩石片(スライム)の状況 | (報告期間:令和5年7月10日~7月15日) |
|------------------------------------|------------------------|
| ※7月10日~7月15日は削孔なし                  |                        |
|                                    |                        |
|                                    |                        |
|                                    |                        |
|                                    |                        |
|                                    |                        |
|                                    |                        |
|                                    |                        |

# 図 96 岩石片 (スライム) の状況 (20週目)

高速長尺先進ボーリング進捗状況(報告期間:令和5年7月17日~7月22日) 3. 岩石片(スライム)の状況 ※7月17日~7月22日は削孔なし

### 図 97 岩石片 (スライム) の状況 (21週目)



図 98 コアの状況(1週目)

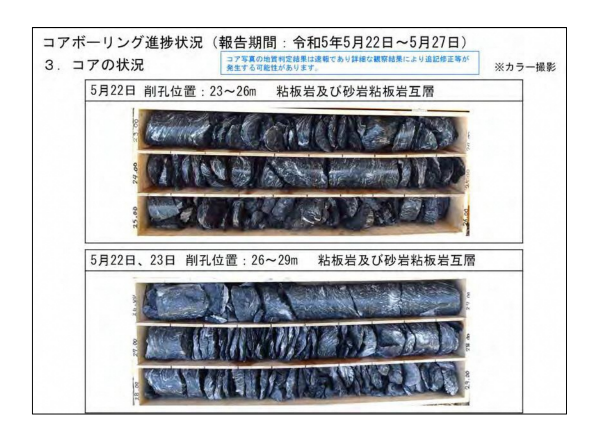


図 9 9 コアの状況 (2週目①)

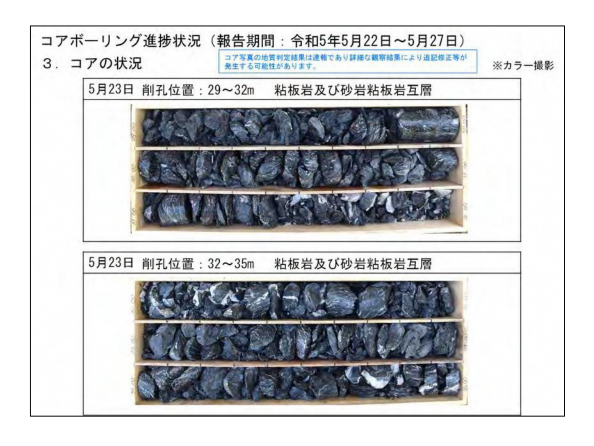


図 100 コアの状況(2週目②)

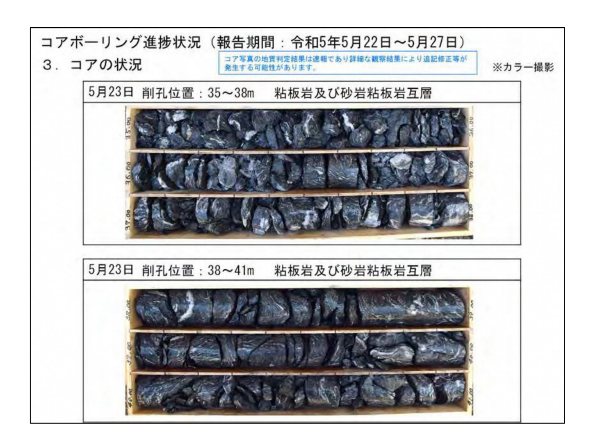


図 101 コアの状況(2週目③)

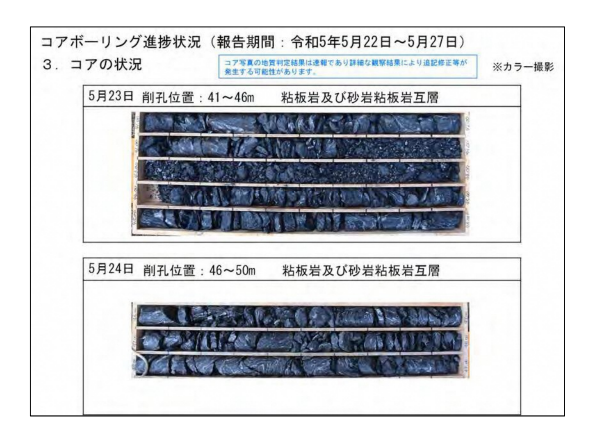


図 102 コアの状況(2週目④)

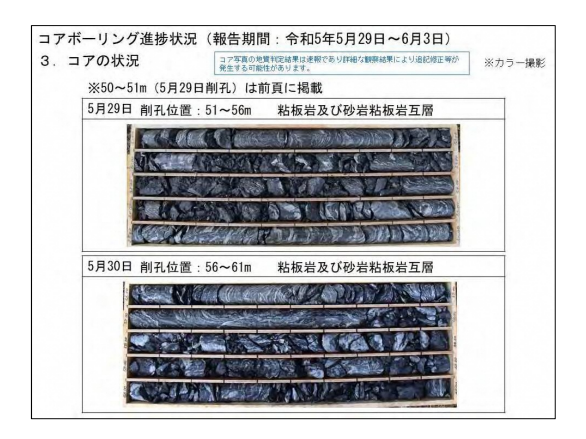


図 103 コアの状況 (3週目①)



図 104 コアの状況 (3週目②)

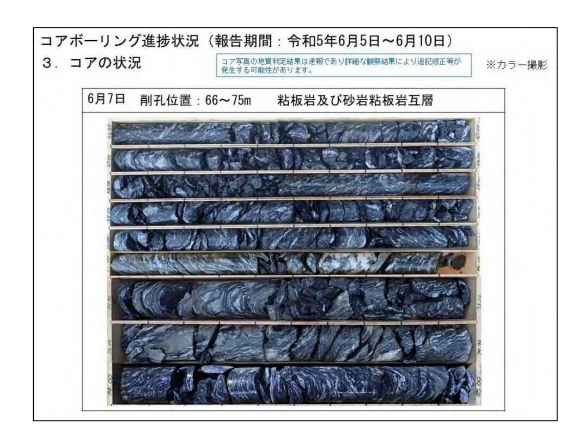


図 105 コアの状況 (4週目①)

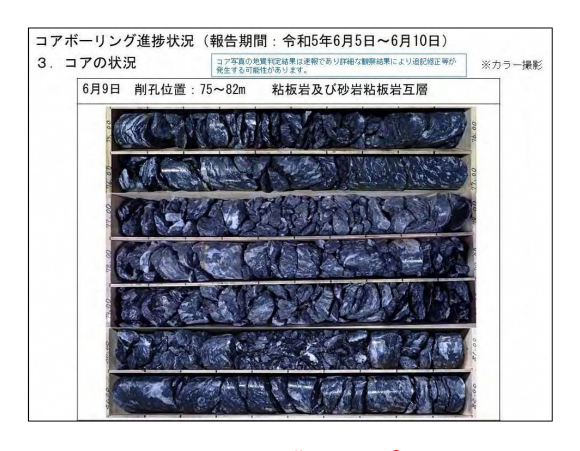


図 106 コアの状況 (4週目②)

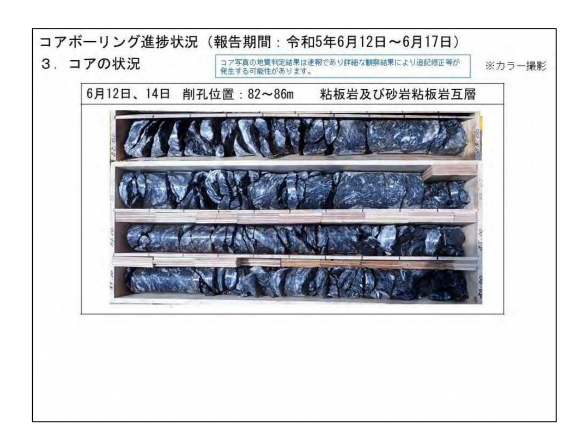


図 107 コアの状況 (5週目①)

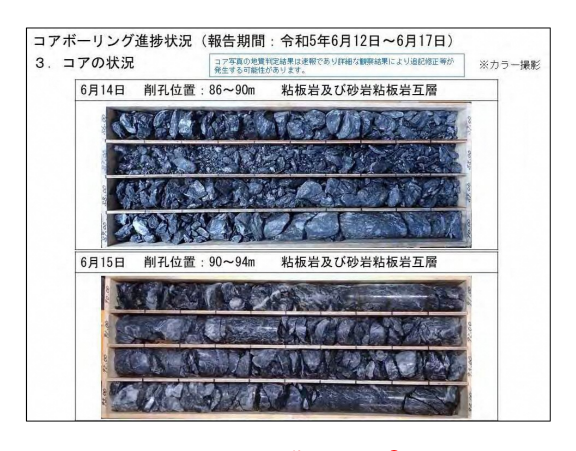


図 108 コアの状況 (5週目②)

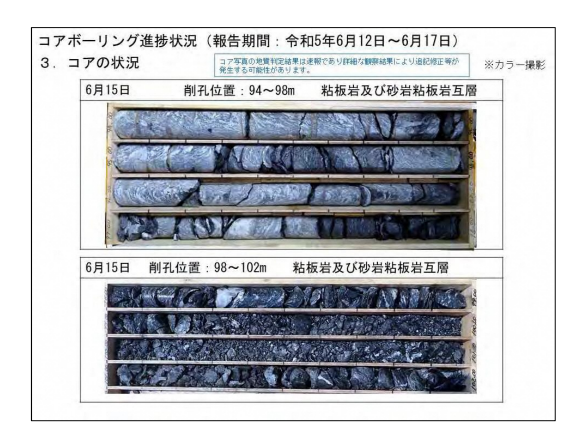


図 109 コアの状況 (5週目③)

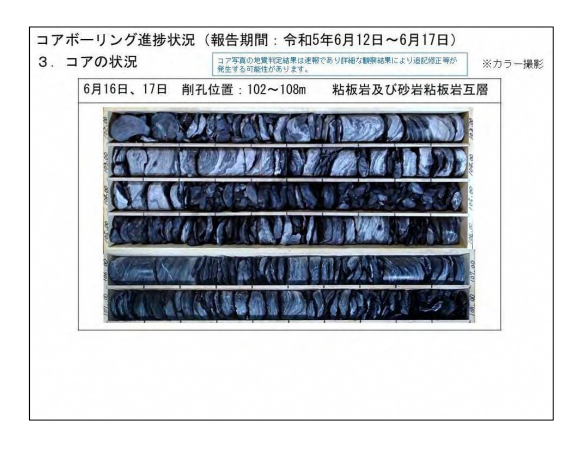


図 110 コアの状況 (5週目4))

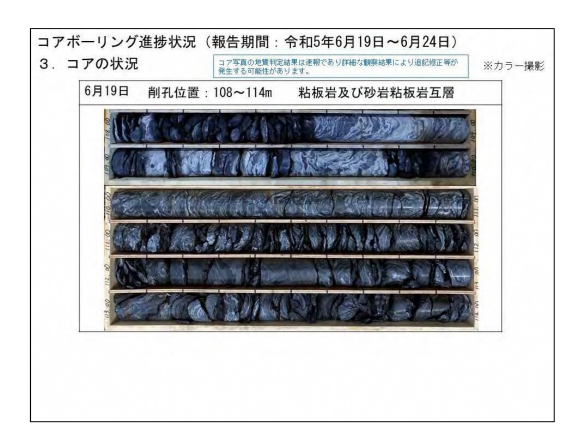


図 111 コアの状況 (6週目①)

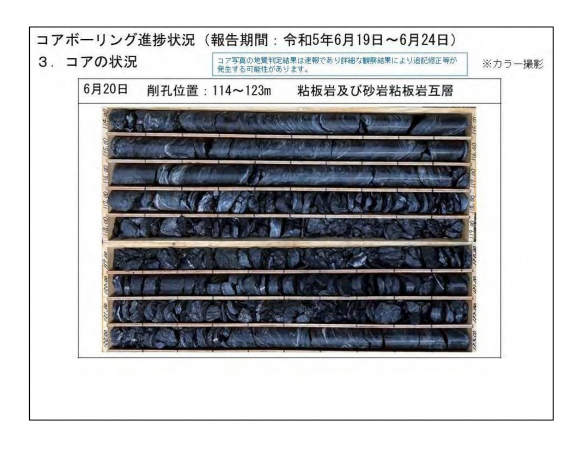


図 112 コアの状況 (6週目②)

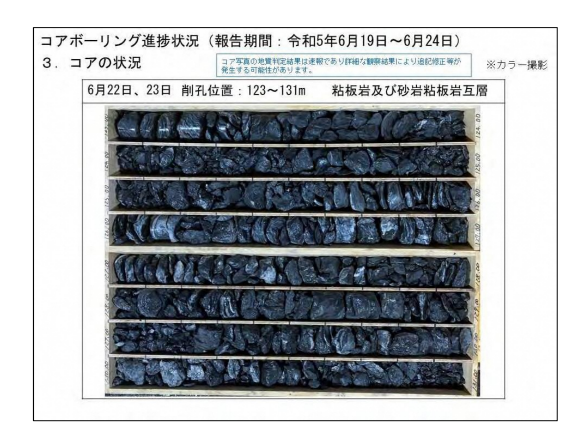


図 113 コアの状況 (6週目③)

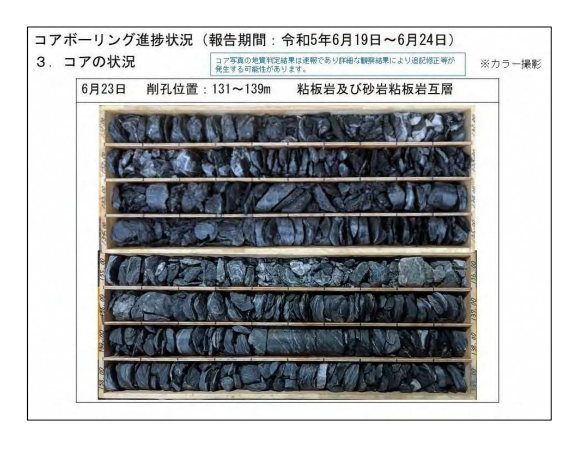


図 114 コアの状況 (6週目④)



図 115 コアの状況 (6週目⑤)



図 116 コアの状況 (7週目①)

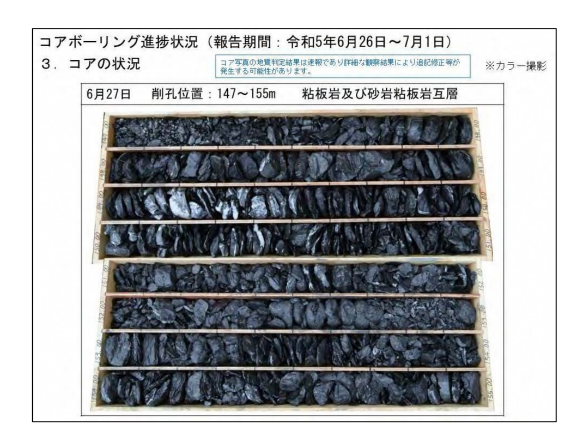


図 117 コアの状況 (7週目②)

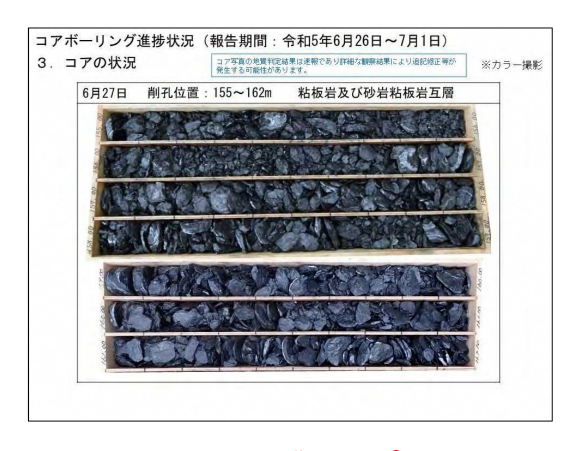


図 118 コアの状況 (7週目③)

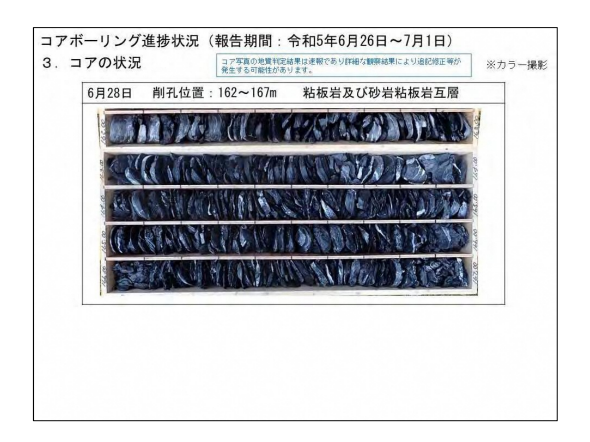


図 119 コアの状況 (7週目④)

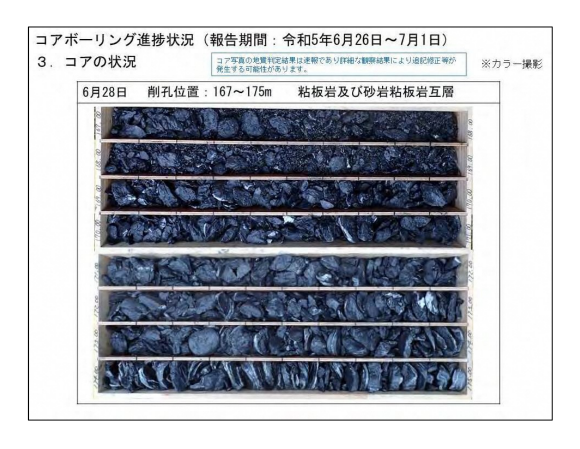


図 120 コアの状況 (7週目⑤)

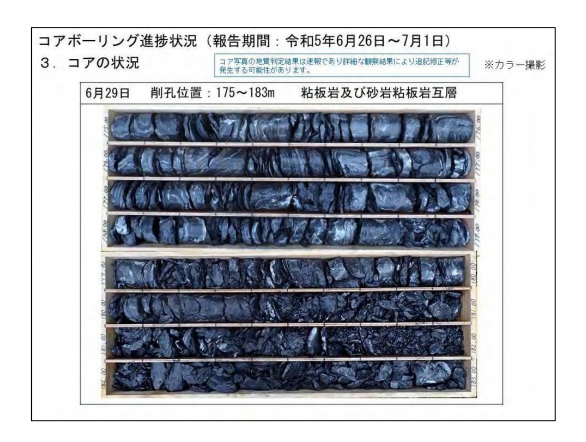


図 121 コアの状況 (7週目⑥)



図 122 コアの状況 (7週目⑦)

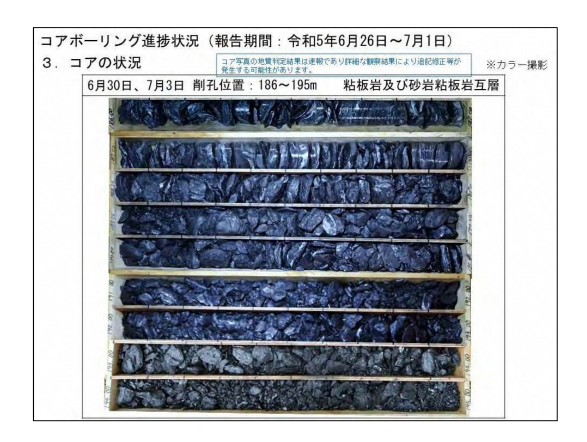


図 123 コアの状況 (7週目®)

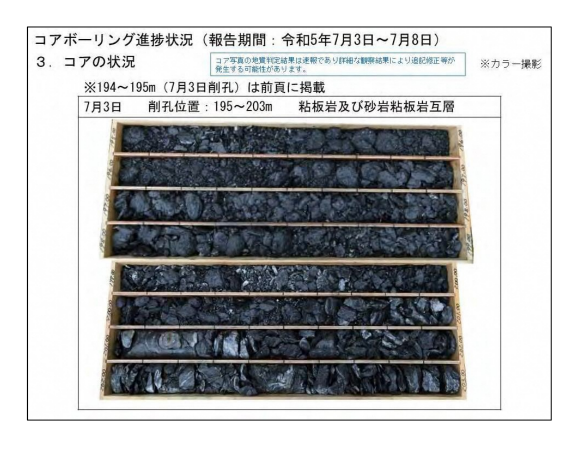


図 124 コアの状況 (8週目①)

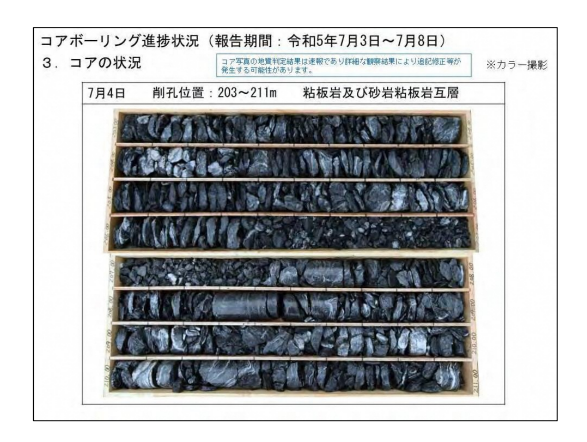


図 125 コアの状況 (8週目②)

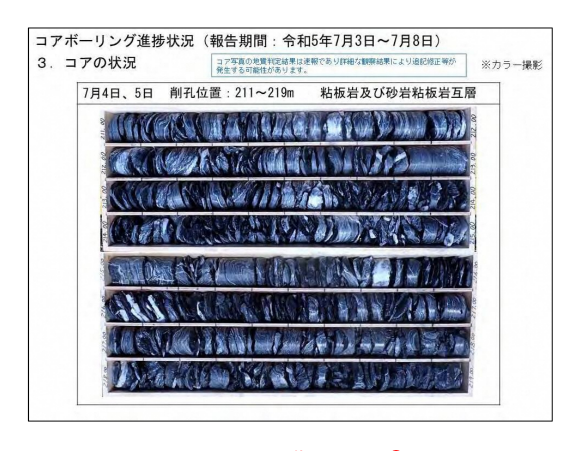


図 126 コアの状況 (8週目③)

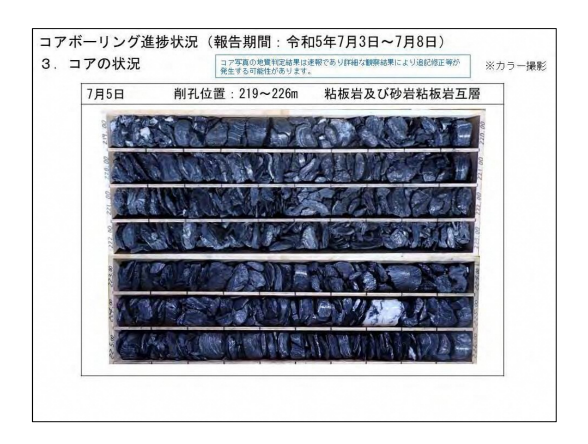


図 127 コアの状況 (8週目4)

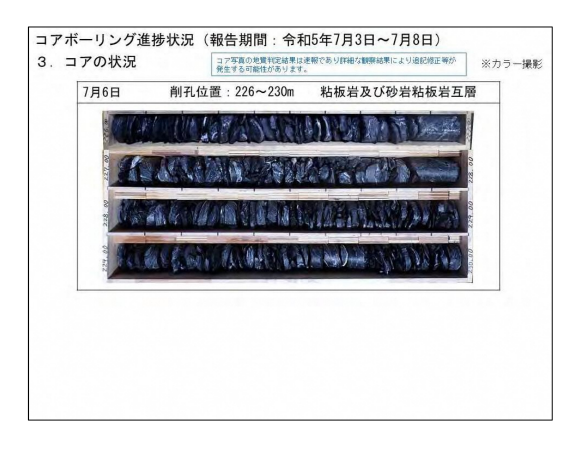


図 128 コアの状況 (8週目⑤)

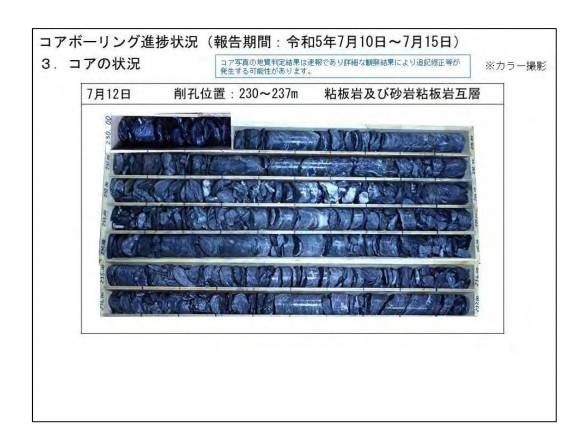


図 129 コアの状況 (9週目①)

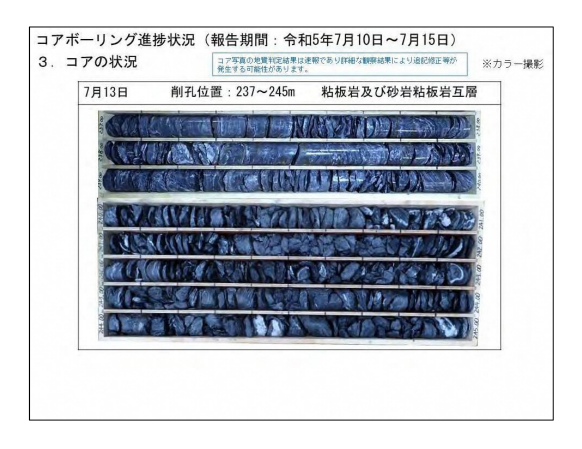


図 130 コアの状況 (9週目②)

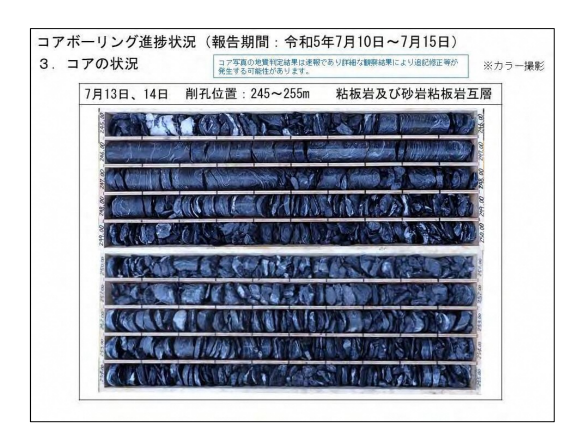


図 131 コアの状況 (9週目③)

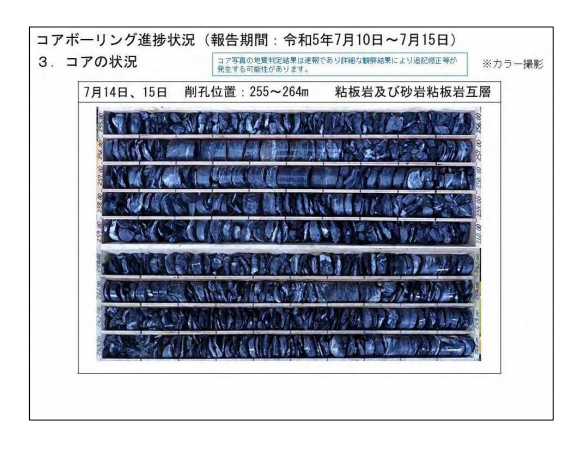


図 132 コアの状況 (9週目4)

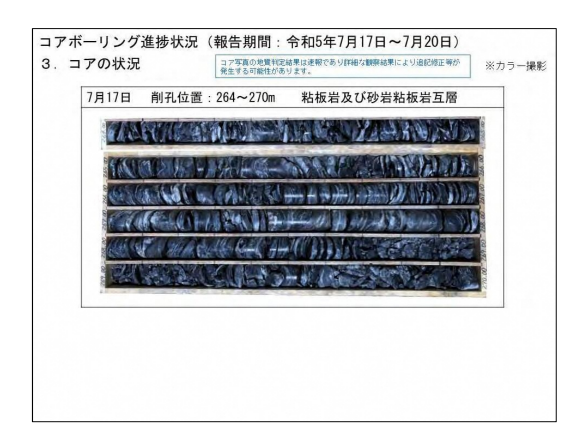


図 133 コアの状況(10週目①)

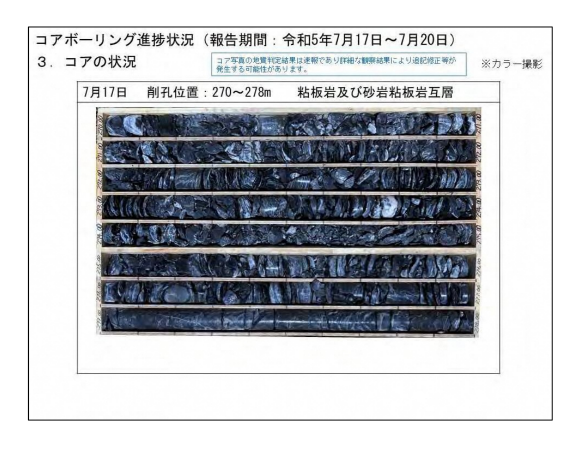


図 134 コアの状況(10週目②)

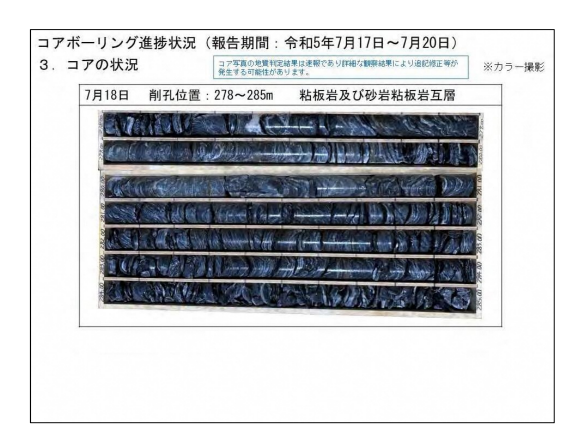


図 135 コアの状況(10週目③)

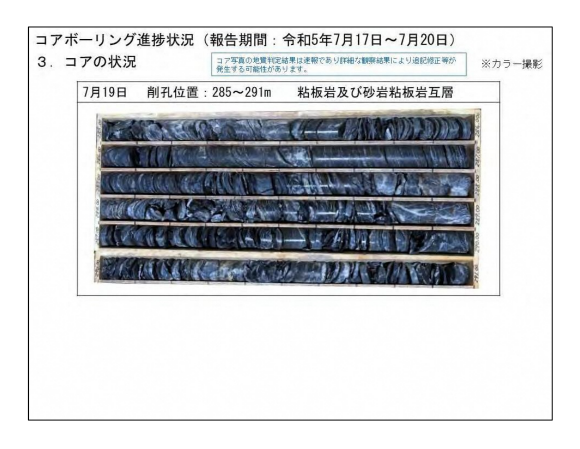


図 136 コアの状況 (10週目4)

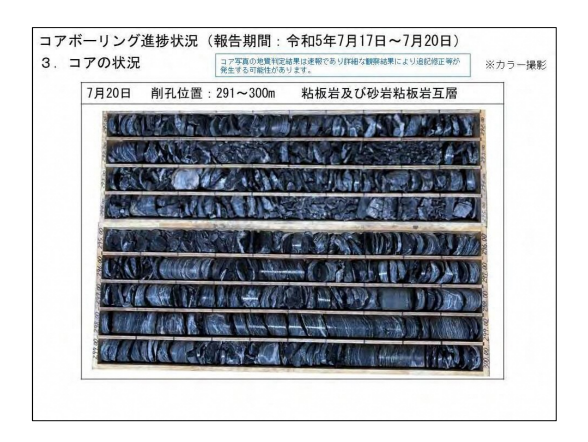


図 137 コアの状況 (10週目5)

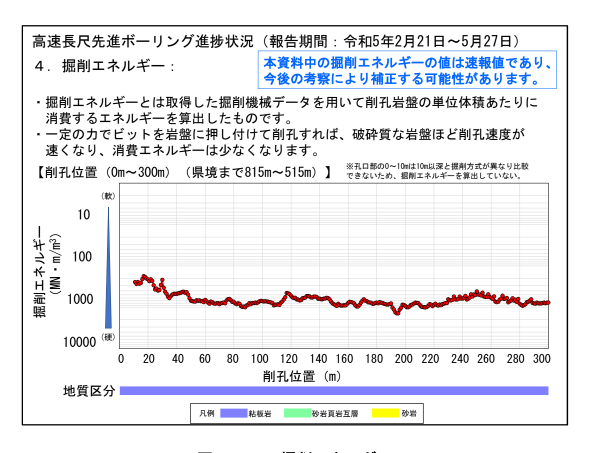


図 138 掘削エネルギー

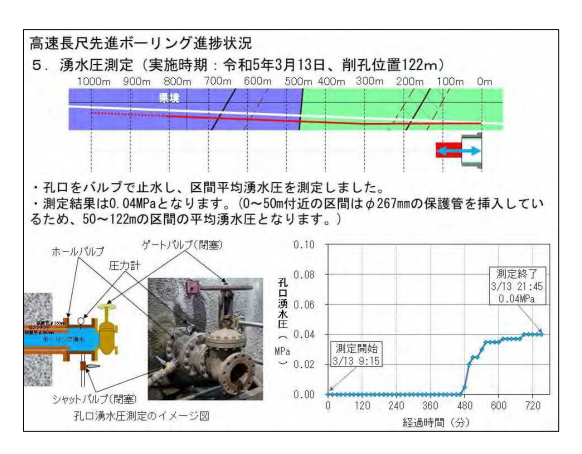


図 139 湧水圧測定

## 2) 静岡県とのこれまでの対話の内容

・今回の調査状況の報告について、ボーリング調査開始前から静岡県と内容や記載 方等について対話を重ねており、また、削孔の進捗に応じて県の専門部会委員か ら頂いたご意見も反映しながら、報告内容がより分かりやすくなるように更新し ております。ボーリングの初回報告前までに静岡県から頂いたご意見とその対応 が表 1になります。また、初回報告後に県の専門部会委員から頂いたご意見とそ の回答が表 2になります。

表 1 静岡県からの意見対応表(初回報告前まで)

| ご意見   | 対応   |
|---|--|
| ・削孔延長ではわかりにくいので、県境からの距離<br>として明示してほしい。                                  | ・削孔位置と県境までの距離を併記しました。  |
| ・管理値は10mあたりの湧水量となっているが、<br>孔口湧水量に10mあたりという記載がないた<br>め、10m換算の湧水量も記載するべき。 | ・10m換算の湧水量を追記しました。10m換算への計<br>算式も備考に追加して記載しました。                    |
| ・管理値をギリギリ超えない状況が続けば、総量と<br>しては相当の湧水が出続けていくことになる。総<br>量についても記載すべき。       | ・総量を計算できるように、孔口湧水量1週間の平均値に<br>ついても追記しました。                          |
| ・水質についても記載するべき。   | ・水質についても、定例報告の中に記載しました。  |
| <ul><li>・試料サンプルについて、スケールや粒径等も記載<br/>するべき。</li></ul>                     | ・試料スライムについて、スケールと粒径について記載し<br>ました。                                 |
| ・「掘削エネルギー」を定例報告で報告するべき。   | ・「掘削エネルギー」は100m単位でまとめて報告しま<br>した。                                  |
| ・「代表的な地質の状況」は、地質の変化を把握するためには不十分であり、もっと細かく確認する必要がある。                     | ・岩石片(スライム)の状況について、削孔時は最低でも<br>1日1枚の写真を定例報告で添付しました(岩種変化が<br>あれば都度)。 |

# 表 2 静岡県(専門部会委員)からの意見回答表(初回報告以降)

| ご意見  | 回答  |
|--|---|
| ・総流出量は報告されていないのでしょうか。 ・単純に平均流出量に 86400s をかければ 日毎の総流出量になると考えてよいのでしょうか   | ・半日ごとに計測していますので、日毎の総湧水量は、それぞれの<br>湧水量に 43200 秒 (60 秒×60 分×12 時間) を掛け、昼の分と夜<br>の分を足し合わせることで計算できます。   |
| ・この情報(毎週の様式報告)だけでは、<br>どこで掘ったデーターかわかりません。<br>位置図深度不明です。推測では掘削して<br>いるのは山梨県瀬戸川層群で静岡県側<br>は、四万十層群で地質年代も違うし構造<br>運動の受け方も異なりますので参考には<br>なりません。<br>一ボーリングの進捗状況がわかるよう、<br>位置図及び地質調査資料(縦断図)<br>で示すこと。 | <ul> <li>・毎週の報告にボーリング進捗状況が分かるように平面図と縦断図を追加し、進捗位置を図示します。</li> <li>・3月14日報告から図示を行います。</li> <li>・静岡県側は、県境付近まで先進坑を掘削した後、県境付近から高速長尺先進ボーリングを実施し、静岡県内の断層帯を調査します。</li> </ul>  |
| ・①掘削場所がどこだかわかるようにして、想定していた断面地質図との整合を確認してほしい。場合によっては、断面地質図を書き直して高精度化する必要がある。  | ・削孔位置については、番号2のボーリング進捗状況で報告することに加え、平面図と縦断図を追加し、進捗位置を図示します。<br>・地質縦断図の更新は、調査終了後に調査全体を俯瞰し、今回の結果と既往調査の結果との確認を行いながら、必要な対応を検討します。  |
| ・②毎日の報告が昼と夜になっているが、<br>何時なのか。  | ・「昼(方削孔終了後の湧水量)は20:30、夜(方削孔終了後の湧水量)は翌日8:30に湧水量を測定」を様式下部へ注記します。<br>・3月14日報告から追記しています。  |
| ・③24 日夜の計算式の意味が分からない。  | ・10m 当り湧水量の計算式を記載し、3月7日に提示済みです。   |
| ・ ④セメンチングにより、EC や p H の値<br>が変わると説明しているが、本来はどの<br>くらいと推定しているのか、理由も含め<br>て示してほしい。   | ・既往の調査実績より、セメンチング後かつ湧水量が少ない削孔初期段階時は、EC、pHが上昇する傾向があります。これは、微量のセメントミルクの成分が湧水に溶存し、口元湧水として流出しているものと考えられます。 ・例えば、R5.1/25専門部会 資料2図12でお示しした広河原斜坑の高速長尺先進ボーリングでは、口元からある程度削孔が進んだ時点での電気伝導度は、概ね20mS/m~25mS/mで安定しており、本調査でも同様の傾向を示すのではないかと推定しています。また、pHについても同様に、ある程度削孔が進んだ時点では、概ね8~9で安定する傾向を示すのではないかと推定しています。 |
| <ul><li>・⑤水温やEC、pH の値から何が分かるのか(推定できるのか)説明してほしい。</li></ul>  | ・削孔位置に応じた簡易水質の変動の有無・傾向を見ることで、地質や地山の変化等を考察するために活用します。また、これまで広河原斜坑内で実施してきた高速長尺先進ボーリングのデータの傾向も参考とします。  |

| <ul><li>・⑥スライムから何が分かるか教えてほしい。マシントルクや掘進速度との関係はどうなっているのか。</li></ul>   | <ul> <li>・スライムより、岩種(粘板岩、砂岩、凝灰岩等)が分かります。スライムの粒度は、地山の良否(岩盤のミクロな構成)を判断する目安となります。割れ目が多い</li></ul>   |
|---|---|
| ・24日の計算内容は、わかりましたが、<br>なぜ25日の備考に書かれた湧出量が<br>減っているのですか?  | ・25 日は削孔作業を行わなかったため一時的に孔内の湧水量が落ち着いたと考えています。<br>・3 月 14 日報告から追記しています。  |
| ・観測値からなぜ 0.8 L/分、0.5L/分が導きだされたのか分からない。  | ・現地では、容器法で1分当たりの湧水量を測定(L/分)しています。観測した L/分を m³/秒へ単位変換計算しています。 ・25 日は削孔作業を行わなかったため一時的に孔内の湧水量が落ち着いたと考えています。  |
| ・計算式や単位などm3と表記されているが、他も含めて公式HPに乗せるなら科<br>学的な表現にすべきでないか。   | ・3月7日報告の様式より、m3をm <sup>3</sup> に修正済みです。   |
| ・備考の計算式で湧出量はm3/秒で計算されているが、米印のところが L/分で書かれている。なぜ単位を変えるのか?感覚的にわかりやすくするならカッコ書きなどで換算した 旨書くべきではないか。  | ・L/分から m³/秒への計算過程を分かるように記載するとともに、<br>実測値と単位変換計算を分かるように備考欄へ記載します。<br>・3 月 14 日報告から追記しています。   |
| ・地下水の温度が 20 度と高い事、pH が 11. 電気伝導度から考えて温泉水の可能性があります。断層の延長線上に西山温泉があります。影響の判断はされているのか? そもそも掘削している粘板岩は、瀬戸川層群で静岡県側の四万十層とは年代が違います。それは古いほど構造運動をしているので、破砕が進んでいます。 坑口での湧水量を測定していますが、 あくまで総量ですので、断層毎の湧水量は分かりません。 | ・ボーリング湧水の水質の変動傾向については、番号6でご説明したとおりです。広河原斜坑内では、計5本の高速長尺先進ボーリングを実施しており、湧水の水質の変動傾向(定常的には電気伝導度:概ね 20mS/m~25mS/m、pH:概ね8~9、水温:16~22℃で安定:セメンチングにより一時的に電気伝導度とpHが上昇するが、その後は徐々に安定状態に移行)は把握しております。なお、工事を始めて5~6年経ちますが、地元の方からも異常の情報は寄せられておらず、現在実施しているボーリングの水質の値をもって、水資源(温泉)へ影響が及んでいる可能性は小さいと考えております。(現状も、セメンチングによる一時的な影響により、pHと電気伝導度が上昇していますが、徐々に水質は安定状態に移行していくものと考えます)なお、今後実施を予定している地下水の化学的な成分分析からも影響についての考察が可能であると考えています。・孔口湧水量は、10m毎の区間湧水量として算出していますので、断層部の湧水量なども把握できるものと考えています。・広河原斜坑で実施した直近3本の高速長尺先進ボーリングの実績から、セメンチング後1、2週間でpH、ECともに安定状態へと移行しております。 |

| ・湧水量(先進坑の湧水量を含む)を常時<br>計測し、定期的にグラフ等で報告するよ<br>う要請しているが、報告がない。<br>・3/20 第12回専門部会の資料2の図17<br>で図示した電磁流量計による計測が今か<br>らでもできるのではないか。 | ・これまでの削孔記録をグラフ化し、R5.3.20 静岡県中央新幹線環境保全連絡会議「第12 回地質構造・水資源専門部会」の資料2別冊にて報告しております。 ・電磁流量計による流量測定では、測定部の管路を流水が満たす必要があり、そのためには 100L/min 程度の流量が必要です。 ・現状は湧水量が少ないため、電磁流量計での常時計測は実施しておりませんが、削孔水を含めると 100L/min 程度以上の流量となるため、今後、削孔中含め電磁流量計での流量を測定を併せて実施します。 ・削孔中の電磁流量計の計測結果には不純物の影響などが出ることがあるため、第12 回地質構造・水資源専門部会 資料2図17に示す2つの電磁流量計の差分で得られる湧水量について、削孔停止時に計量容器による湧水の測定結果との比較を行います。・今後、孔口湧水量が100L/minを超える状況になった場合でも、削孔中は2つの電磁流量計の差分により得られる湧水量を算出します。また削孔停止時の1日2回の容器による計測時に、さらに電磁流量計による常時計測を併せて行います。 ・今後、電磁流量計の計測を開始した後も、容器法で計測した値を湧水量の「真値」として扱い、電磁流量計での計測はあくまで流量の増減傾向を把握する目的とで扱うことで考えております。 |
|---|---|
| ・地質縦断図は、砂岩頁岩互層であるが、<br>実際は粘板岩である。(想定と異なっている)<br>・現状の地質を「粘板岩」と判断した根拠<br>を教えてほしい。   | <ul> <li>・地質縦断図は、これまでの調査から考えられる地質を記載しております。</li> <li>・現状は粘板岩単独の出現であり、地質図の想定とは異なっておりますが、山梨県内で出現が考えられる地質区分の一つであると考えています。</li> <li>・地質の判定について、頁岩に比べ粘板岩の方が、亀裂が発達し、より薄く平行に剥げる性質があり、この性質から広河原斜坑掘削時の岩片にて粘板岩を確認していました。現在実施中の高速長尺先進ボーリングのスライムの特徴が、広河原斜坑掘削時に粘板岩を確認した区間の高速長尺先進ボーリングのスライムの特徴と同様のため、粘板岩と判断しました。なお、現在週1回報告しているスライムから確認した地質については、速報でありスライムに占める岩種の割合等を後日詳細に調査分析したうえで、最終的に地質を判断いたします。</li> </ul>   |
| ・深度 100mで行われる孔内湧水圧測定の<br>報告がない。   | ・3/13 に、山梨県内の断層①を含む孔口 50m から 122m までの区間における湧水圧測定を実施しました。 ・測定結果をとりまとめ、4月18日に報告いたしました。 ・文献※によれば、破砕帯中の透水係数は、ばらつきがあるものの、1×10 <sup>-7</sup> ~1×10 <sup>-5</sup> m/sec に分布しているとされています。 ・今回、湧水圧測定結果から求めた透水係数 2.39×10 <sup>-7</sup> m/sec は、文献※によれば破砕帯中の一般的な透水係数と比べても小さな数値で水を通しにくい地質であると言えます。 (※地下水ハンドブック P76、改定地下水ハンドブック編集委員会、建設産業調査会、1998.8)  |
| ・湧水量の測定を、昼 20:30 夜 8:30 で容器法で行っているとのことであるが、測定時間はどうなっているのか。  | ・湧水量の測定は、昼夜のボーリング作業終了後2~3時間程度経過した後に実施しています。測定作業は器材準備等を含めて凡そ15分~30分程度となります。 ・湧水量が比較的少ないため、孔口からの湧水を1分間、容器(10 以計量容器)に溜め、その水量を実測値としております。湧水量が多くなった際は、大きな計量容器を使用します。1分間で排出される湧水が容器の容量を超えた場合は、容器が満水となる時間を計測し、1分間当たりの湧水量に換算します。 ・容器による計測値は、2回計測した湧水量の平均値を示しています。(※計測方法は類似的なものとしてJISK0094-1994工業用水・工場排水の試料採取方法の8.2容器による測定の考え方を参考に、現地状況に応じた形で実施しています)  |
| ・ロ元バルブの耐水圧は何 MPa か教えてほ<br>しい。   | ・ロ元バルブのカタログを送付いたします。(製品略号:<br>S30KFS0)<br>・カタログ値として耐水圧約 5.1MP a の耐水性能が記されておりま<br>す。   |

- ・有識者会議資料(4-90)で静岡県内からボーリング揚水で戻せる理論上の水量(0.84m3/分)の考え方を教えてほしい。
- ・有識者会議資料におけるボーリング孔の湧水量は、静岡県から掘削する先進坑から山梨県側の先進坑へ貫通させるボーリングによる揚水を考えているので、孔の大きさや揚程、ポンプ能力等から決まるボーリング孔1本あたりの可能な湧水揚水量を算出し、理論湧水量に対してその必要本数を計算しているものです。
- ・掘削エネルギーの資料など、一般の方で も分かるよう説明をつけて欲しい。
- 一般の方にも分かるように記載すると以下のようになります。
- ・一定の力でビット(ボーリングマシン先端の岩盤を削る器具)を 岩盤に押し付けて削孔すれば、破砕質な(割れやすく崩れやす い)岩盤ほど削孔速度が速くなり、ボーリング延長1m当りを削 孔するのに要する時間が短くなるため、掘削エネルギーは小さく なります。逆に硬質な岩盤は削孔速度が遅くなり、ボーリング延 長1m当りを削孔するのに要する時間が長くなり、掘削エネルギーは大きくなります。
- ・資料への記載方については、今後検討してまいります。
- ・トンネル湧水は環境基準に適合するように処理して排水したとありますが、委員会では、環境基準よりも厳しく大井川の実情に合わせ、大井川を汚さないよう排水されないのでしょうか。
- ・環境基準に適合するように処理して排水、という記載は山梨県内 の湧水を適切に処理をして山梨県の河川に放流しているものを指 しています。大井川には放流していません。
- ・なお、静岡県内におけるトンネル湧水の水質の管理値の検討については、国の有識者会議(環境保全)でも論点となっておりますので、まずはその議論を注視していただければと思います。
- ・4/27に140m付近で脆い区間が確認されたことから135m~145mで ケーシングを追い込んだとの連絡受けました。
- ・このことは4/26専門部会での説明と 異なっており、進捗状況等で140m付 近の地質の状況の変化について、詳しく 報告があるべきではないかと思います。 詳しい情報が分かったら報告のほどお願 いします。
- ・4/24 の県との対話で報告した通り、135m までケーシングを追い 込むことで孔壁保護の目的が果たせると考えていたため、専門部 会資料もその計画で作成しています。
- ・4/27 にビット交換のため、ロッドの引抜を行ったところ 140m 付近で引抜に対する抵抗が確認されました。
- ・掘削エネルギーを確認したところ、145m 付近まで掘削エネルギーが小さな値を示していたことから、145m まで孔壁保護をした方が、今後確実に削孔を進められると考え、ケーシングを更に追い込む計画に変更しました。
- ・今回の計画変更や140m付近の地質の状況変化の内容は、今後の専門部会において資料の更新を行うことで考えています。
- ・電磁流量計の測定の報告が本日の進捗状 況にありませんでしたが、実施されなかったのでしょうか。
- ・4/24の打合せで「今週から測定していく」と説明を受けた記憶がありますが、実態を教えてください。(測定していないのであればその理由も)
- ・削孔中の電磁流量計による計測は、4/25から実施しています。
- ・電磁流量計による湧水量の算出においては、送水量と孔口からの 戻り水量の差引によりますが、送水してから孔口に戻る時間のタ イムラグや送水量も一定ではないため、生データでは湧水量が算 出できないことから、現在データの解析中です。
- ・解析が出来次第報告いたします。解析の内容は、今後の専門部会 資料の更新を行うことで考えています。
- ①高速長尺先進ボーリング進捗状況の内容 について
- ・高速長尺先進ボーリングについて、現在 作業が止まっている理由。
- →セメンチングの注入等の作業
- コアボーリングにおけるコア状況から何が分かるのか。
- →破砕帯の区間等について、想定に比べど うだったか等。
- 〇県民の皆さんがこの進捗状況をみて、内 容が分かるように説明を加えて欲しい。

- ・孔口から356m(県境から459m)まで削孔したところで、 先端のビット交換作業のため、ロッドを引抜こうとした際に削り カスが詰まって止まっていたため、ロッドの引抜作業を継続して いました。
- 6/13 にロッドの引抜が完了したため、先端ビットの交換作業を含む機材メンテナンス、ロッドの引抜が止まった 230m 付近のセメンチングを実施したうえで、6/23 より注入確認削孔を開始しました。その後、注入確認削孔状況から 6/28 に 170m 付近にて再度セメンチングを実施し、6/30 に注入確認削孔を再開しました。
- ・採取したコアを観察することで、地質等の変化箇所の特定、岩盤の割れ目の幅や間隔の把握、地質の脆い区間の規模(幅等)を把握することができます。また採取したコアを整形し物理試験や力学試験を行うことで、岩石が持つ強度や特性を把握することができます。

破砕帯の区間等の想定との比較については、コアボーリングによる調査完了後に、実施する予定です。

②想定地質と違うところがありますので、 そこの修正を行わないのか、透水係数や 間隙率の見直し(文献値との違い)など を説明して欲しい。

- ・今回のコアボーリングで得られた結果は、地下で新たに得られた 地質データではありますが、地質縦断図は、地層・岩石の三次元 的な分布、連続方向、相互関係、地表踏査や文献資料も加味した 広範囲の地質データに基づいて作成しています。
- ・現時点のコアボーリングの速報結果からは、想定の地質縦断図を 大きく更新する程のデータは出ておりませんが、現在調査中であ るため、引き続き高速長尺先進ボーリング、コアボーリング、先 進坑を進める中で得られた地質データを吟味して、必要に応じて 地質縦断図及び地質平面図の更新を行うことを考えています。
- ・山梨県内の断層①を含む孔口 50m から 122m までの区間における 湧水圧測定結果から求めた透水係数は、文献による破砕帯中の一 般的な透水係数と比べても小さな数値で水を通しにくい地質であったことを確認し、4月18日に報告しております。
- ・コアボーリングにおいて、ボーリング孔内でパッカーを用いた原 位置での試験(注水により透水係数を求める方法)を実施してお りますが、試験結果(透水係数)は算出中です。また、間隙率の 算出については今後試験を実施する予定です。

令和5年7月7日時点