

## 索引

### あ

- 赤石山地..... 2-18, 2-19  
安定同位体..... 3-2, 3-3, 3-18, 3-20, 3-21, 3-46, 3-48, 3-49, 3-50

### い

- 井川-大唐松山断層..... 9-6  
井川ダム..... 2-20, 2-21

### え

- エルザマップ..... 6-2, 6-3

### お

- オンサイト処理..... 6-23, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30

### か

- 河川維持流量..... 5-19, 5-20  
河道閉塞（天然ダム）..... 6-7, 6-8, 6-9  
川口発電所..... 2-20  
神座..... 2-6, 2-7, 2-20  
涵養標高. 3-3, 3-18, 3-20, 3-21, 3-24, 3-46, 3-48, 3-49, 3-50, 3-53,  
3-54

### き

- 起動モーメント..... 6-12  
境界条件..... 5-7, 5-27, 5-28, 5-32, 5-38

## け

|               |            |
|---------------|------------|
| 傾斜量図.....     | 6-2        |
| ケーシングパイプ..... | 8-1, 8-7   |
| ゲルタイム.....    | 11-2, 11-7 |

## こ

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| コア採取率.....       | 10-3, 10-7               |
| コアボーリング.....     | 10-19, 10-30, 11-1, 11-5 |
| 降雨強度.....        | 6-4, 6-17, 6-19          |
| 航空レーザー測量.....    | 10-25                    |
| 恒常湧水.....        | 7-6, 7-8                 |
| 高速長尺先進ボーリング..... | 7-2, 10-30, 11-5         |
| 高度彩色図.....       | 6-2                      |
| 後背地.....         | 6-2, 6-4                 |
| 孔壁崩壊.....        | 10-21                    |
| コンクリートセグメント..... | 7-21, 7-22               |

## さ

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| 酸素・水素安定同位体比..... | 3-2, 3-18, 3-20, 3-46, 3-48 |
|------------------|-----------------------------|

## し

|                  |                                          |
|------------------|------------------------------------------|
| シームレス地質図.....    | 9-5, 9-6                                 |
| シールド工法.....      | 7-1, 7-17, 7-21, 7-22, 7-23              |
| 止水壁.....         | 7-6                                      |
| 自然由来の重金属等.....   | 6-18, 6-19, 6-23                         |
| 四万十帯.....        | 2-19, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15       |
| 下泉橋.....         | 2-6                                      |
| シュティフダイヤグラム..... | 3-1, 3-9, 3-16, 3-17, 3-32, 3-43, 3-44   |
| 蒸発散量.....        | 5-17, 5-18, 5-31                         |
| 地芳トンネル.....      | 11-6, 11-7                               |
| 磁力選別処理.....      | 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-29, 6-30 |
| 深層地下水.....       | 2-8                                      |
| 深層崩壊.....        | 6-2, 6-5, 6-6                            |

す

水没水際線..... 7-6

せ

青函トンネル..... 7-3, 7-6, 7-7, 7-9, 7-11, 9-1, 9-2, 9-3, 11-6

設計水平震度..... 6-12

セメンチング..... 10-15

遷緩点..... 10-26, 10-27

洗浄分級処理..... 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-29, 6-30

浅層地下水..... 2-8, 3-16, 3-17, 3-44

そ

ソーンスウェイト法..... 2-20, 2-21, 5-18, 5-31

た

対策土.. 6-18, 6-19, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28,  
6-29

帯水層..... 2-8, 3-1, 3-16, 3-43, 5-4

滞留時間. 3-4, 3-16, 3-17, 3-27, 3-28, 3-29, 3-30, 3-31, 3-57, 3-58,  
3-59, 3-60, 3-62, 3-63

高橋の方法..... 5-7

田代測水所..... 5-17, 5-20, 5-31

田代ダム 2-2, 2-3, 2-8, 2-20, 3-10, 3-11, 3-21, 3-28, 3-29, 3-31, 3-3  
3, 3-34, 3-35, 3-36, 3-49, 3-50, 3-58, 3-59, 3-60, 3-61, 3-63,  
5-19, 5-20

タンクモデル..... 5-4, 5-8

弾性波探査..... 10-3, 10-4, 10-5, 10-6, 10-18

断層鞍部..... 10-26, 10-27

断層帯 5-27, 5-29, 7-1, 7-9, 7-11, 7-14, 7-15, 7-17, 7-18, 7-21, 7-2  
2, 7-23, 8-1, 8-3, 8-4, 8-5, 8-7, 8-9, 8-11, 10-6, 10-21, 10-22,  
11-5

## ち

|          |                                                                             |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 地下水涵養線   | 3-3, 3-18, 3-19, 3-20, 3-21, 3-24, 3-46, 3-47, 3-48, 3-49, 3-50, 3-53, 3-54 |
| 地下水流動方程式 | 5-4, 5-5                                                                    |
| 地表地質踏査   | 10-25, 10-28, 10-29                                                         |
| 沖積錘      | 6-4                                                                         |
| 注入材      | 11-1, 11-2, 11-4, 11-5, 11-6, 11-8                                          |
| 沈砂池      | 6-13, 6-16, 6-19                                                            |

## て

|         |                        |
|---------|------------------------|
| 抵抗モーメント | 6-12                   |
| 定常解析    | 5-26, 5-31             |
| δダイヤグラム | 3-20, 3-23, 3-48, 3-52 |

## と

|              |                                                                                                                   |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 統合型水循環解析モデル  | 5-24                                                                                                              |
| 透水係数         | 5-3, 5-6, 5-11, 5-12, 5-13, 5-27, 5-29, 5-30, 5-40, 11-1, 11-4                                                    |
| 透水量係数        | 5-3, 5-5                                                                                                          |
| 木賊観測所        | 5-16, 5-20, 5-31                                                                                                  |
| 木賊測水所        | 5-20, 5-21                                                                                                        |
| 土砂流出シミュレーション | 6-5                                                                                                               |
| 突発湧水         | 7-2, 7-3, 7-4, 7-6, 7-8, 7-9, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-18, 7-21, 7-23, 8-4, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4 |
| トリチウム        | 3-4, 3-5, 3-27, 3-29, 3-31, 3-57, 3-60, 3-63                                                                      |
| トリリニアダイヤグラム  | 2-8, 3-1, 3-9, 3-16, 3-17, 3-32, 3-43, 3-44                                                                       |
| ドロノキ群落       | 6-1                                                                                                               |
| トンネル水収支モデル   | 5-1, 5-2                                                                                                          |

## な

|      |            |
|------|------------|
| 長島ダム | 5-27, 5-32 |
|------|------------|

に

西俣測水所..... 2-2, 2-3  
二重遮水シート..... 6-18, 6-21, 6-22, 6-23, 6-27

の

ノンコアボーリング..... 10-19, 10-21

は

ハーモン法..... 5-31  
排水横坑（釜場）..... 7-14, 7-15  
破碎帯..... 8-4, 9-3  
畑薙第一ダム..... 5-26  
発生土置き場（遮水型）..... 6-18, 6-20, 6-27  
発生土置き場（通常土）..... 6-1, 6-27  
半減期..... 3-4, 3-5, 3-29, 3-60, 3-63

ひ

非定常解析..... 5-26, 5-31

ふ

深井戸（ディープウェル）..... 8-9  
付加体..... 11-6  
不活性ガス等..... 3-4, 3-25, 3-55  
吹付けコンクリート..... 5-6, 7-2, 11-4  
富士見橋..... 2-6, 2-7  
覆工コンクリート..... 5-6, 5-29, 7-2

へ

閉境界..... 5-27, 5-28, 5-32, 5-38, 5-40  
閉鎖条件..... 5-7, 5-28

ペンマン法..... 2-20, 2-21

## ほ

放射壊変..... 3-2  
放射性同位体..... 3-2, 3-5, 3-29, 3-57, 3-60, 3-63  
防水シート..... 5-6, 5-29  
防水門扉..... 7-6  
幌延深地層研究施設..... 11-9

## み

水収支解析..... 5-1, 5-38, 7-9  
水循環..... 2-20, 2-21, 5-1, 5-3, 5-24  
瑞浪超深地層研究所..... 11-7

## め

メッシュ平年値..... 5-16, 5-17, 5-31, 5-32, 5-38

## や

薬液注入. 7-2, 7-6, 9-3, 10-23, 11-1, 11-3, 11-4, 11-5, 11-6, 11-7, 11-8, 11-9, 11-10

## ゆ

有効間隙率..... 5-5, 5-11, 5-13, 5-14, 5-15, 5-30  
湧水圧試験..... 5-11, 5-12, 5-13, 5-30

## よ

溶存イオン 2-8, 3-1, 3-9, 3-10, 3-11, 3-16, 3-17, 3-32, 3-33, 3-34, 3-35, 3-36, 3-43

り

リニアメント..... 10-25, 10-26, 10-27, 10-28, 10-29

1

<sup>14</sup>C ..... 3-4, 3-5, 3-57, 3-63

G

GETFLOWS ..... 5-24

N

NATM..... 7-1, 7-2, 7-20, 7-21

R

RQD..... 10-3, 10-7

S

SF<sub>6</sub> 3-4, 3-5, 3-6, 3-25, 3-27, 3-28, 3-31, 3-55, 3-56, 3-57, 3-58,  
3-59, 3-63

T

TBM..... 7-1, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-23  
TOWNBY..... 5-1