

## 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