

索引

あ

| | |
|-------|----------|
| 赤石ダム | 8-6, 8-7 |
| 赤松発電所 | 2-19 |
| 孔曲がり | 4-7 |

い

| | |
|-----------|------------------------------|
| 井川ダム | 2-19, 2-47, 2-48, 2-49, 2-50 |
| 維持放流量 | 2-15, 2-16, 2-17 |
| 糸魚川-静岡構造線 | 2-1, 2-6, 5-1 |

え

| | |
|---------|--------------------|
| 鉛直ボーリング | 4-1, 4-2, 4-3, 4-7 |
|---------|--------------------|

お

| | |
|---------------|---------------------------|
| 大井川水系河川整備基本方針 | 2-1, 2-2, 2-7, 2-11, 2-26 |
| 大井川水利調整協議会 | 2-19 |
| 大井川ダム | 2-15, 2-16, 2-17, 2-19 |
| 大井川水資源検討委員会 | 1-8 |
| 大井川利水関係協議会 | 2-2, 2-11 |
| 大井川流域委員会 | 2-10, 2-13, 2-23 |

か

| | |
|--------|---|
| 河川維持流量 | 4-38 |
| 渇水流量 | 2-10, 2-13 |
| 河道閉塞 | 7-6, 7-24 |
| 釜場 | 4-51, 4-53, 4-55, 4-56, 4-59, 4-60, 4-61, 4-62, 4-63, 4-82, 4-87, 4-116 |

| | |
|--|------------------------|
| 川口発電所..... | 2-17, 2-19, 2-50 |
| 環境影響評価書..... | 1-1, 1-8 |
| 環境影響評価方法書..... | 1-4 |
| 神座 2-1, 2-10, 2-12, 2-13, 2-27, 2-32, 2-33, 2-36, 2-41, 2-48, 2-49, 2-50, 4-10 | |
| 関門トンネル..... | 4-56 |
| 涵養標高..... | 2-35, 2-38, 2-44, 2-45 |
| 管理体制..... | 8-1, 8-2, 8-24 |

き

| | |
|-----------|-----------------|
| 基準地点..... | 2-2, 2-10, 2-12 |
|-----------|-----------------|

け

| | |
|----------------|-----|
| 計画段階環境配慮書..... | 1-8 |
| 検層..... | 5-3 |

こ

| | |
|---|-------------------------------|
| コアボーリング..... | 4-7, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-24 |
| 高速長尺先進ボーリング 4-4, 4-7, 4-62, 5-22, 5-24, 7-2, 7-15, 7-28, 7-29, 7-33, 8-25 | |
| 国営大井川農業水利事業..... | 2-17 |
| 国営牧之原農業水利事業..... | 2-17 |

さ

| | |
|------------------|------------|
| 酸素・水素安定同位体比..... | 2-35, 2-38 |
|------------------|------------|

し

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| 塩郷堰堤..... | 2-10, 2-15, 2-16, 2-17, 2-19 |
| 事後調査計画書..... | 1-8 |
| 静岡県環境影響評価条例..... | 1-8 |
| 静岡県中央新幹線環境保全連絡会議..... | 1-8 |

自然由来の重金属等 3-3, 4-10, 4-65, 4-66, 4-67, 4-68, 4-73, 6-1, 7-6, 7-23, 7-24, 7-25, 7-33, 7-34, 7-35, 8-5
四万十帯..... 2-6, 5-1
褶曲..... 2-5
従属発電..... 2-18
取水制限..... 2-10, 2-24
深層地下水..... 2-35, 8-12, 8-14, 8-20, 8-23

す

水利権量..... 2-18, 2-19

せ

青函トンネル..... 4-56, 4-57, 4-86
節水対策..... 2-10, 2-19
節理..... 2-6
全国新幹線鉄道整備法..... 1-1
扇状地 2-1, 2-3, 2-6, 2-24, 2-27, 2-47, 2-48, 2-49, 2-50, 4-21, 4-22
浅層地下水..... 2-35, 2-38, 2-45, 8-12, 8-14
前方先受け工..... 5-15, 5-22

そ

走向..... 2-5
ゾーンスウェイト法..... 2-50

た

対策土..... 4-73, 4-75, 7-6, 7-25
滞留時間..... 2-35, 2-38, 2-40, 2-44, 2-45
ダウンホールモーター..... 4-4
濁水処理設備. 3-3, 4-69, 4-70, 5-1, 5-8, 5-10, 5-12, 5-14, 5-16, 5-18, 5-21, 5-23, 8-2
田代ダム 2-15, 2-16, 2-17, 2-18, 2-36, 2-41, 2-50, 4-11, 4-31, 4-33, 4-34, 5-12, 5-23, 5-24

| | |
|---|---------------|
| 弾性波探査..... | 4-1, 4-2, 4-3 |
| 断層帯. 4-2, 4-3, 4-7, 4-8, 4-17, 4-18, 4-28, 4-31, 4-35, 4-38, 5-24, 7-5, 7-6, 7-8, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-20, 7-21, 7-22, 7-27, 7- 28, 7-31, 7-32 | |
| 断層粘土..... | 5-4 |

ち

| | |
|------------------|-----------------------------|
| 地下浸透量..... | 4-25 |
| 地下水移動量（流去量）..... | 2-48, 2-49, 2-50 |
| 地下水貯留量..... | 4-25, 4-47 |
| 地表踏査..... | 4-1, 4-3 |
| 地表湧出量..... | 4-45, 4-47 |
| 中央構造線..... | 2-1, 2-6 |
| 注入材..... | 5-3 |
| 超電導磁気浮上方式..... | 1-6 |
| 沈砂池..... | 3-3, 4-74, 4-76, 8-18, 8-19 |

て

| | |
|-----------|------------|
| 低水流量..... | 2-10, 2-13 |
|-----------|------------|

と

| | |
|---|---------------------------------------|
| 統合型水循環解析モデル..... | 4-15 |
| 透水係数..... | 4-18, 4-22, 4-25, 4-29, 5-3, 5-4, 8-2 |
| 突発湧水. 5-24, 5-25, 7-1, 7-5, 7-6, 7-8, 7-14, 7-17, 7-23, 7-26, 7-3 2, 7-35, 7-37, 7-39, 8-1 | |
| トリチウム..... | 2-35, 2-40, 2-44 |
| トンネル支保工..... | 5-4 |
| トンネル水収支モデル..... | 4-14 |

な

| | |
|--------------|---|
| 長島ダム..... | 2-1, 2-15, 2-16, 2-17, 2-19, 2-22, 4-39, 4-41, 8-20 |
| 斜めボーリング..... | 4-1 |

に

| | |
|----------------|-----------|
| 西俣測水所..... | 4-10, 8-6 |
| 二重管工法..... | 5-2 |
| 二重管リバーズ工法..... | 5-2 |
| 二重遮水シート..... | 4-75 |

ね

| | |
|---------|-----|
| 根雪..... | 2-8 |
|---------|-----|

の

| | |
|----------------|------|
| ノンコアボーリング..... | 7-31 |
|----------------|------|

は

| | |
|------------------|--|
| 排水基準..... | 4-65, 4-68, 4-69, 4-75, 7-34 |
| 破碎帯..... | 3-3, 5-1, 5-2, 5-7, 5-11, 5-15, 5-22, 7-28, 7-30, 7-31 |
| 畑薙第一ダム..... | 2-19, 2-47, 4-10, 4-41, 4-46 |
| 発生土置き場（遮水型）..... | 4-73, 4-75, 8-18 |
| 発生土置き場（通常土）..... | 4-73, 4-74, 8-18 |

ふ

| | |
|------------------|---------------------------|
| 付加体..... | 2-5, 2-6, 5-1 |
| 不活性ガス等..... | 2-35, 2-38, 2-40 |
| 吹付けコンクリート..... | 3-3, 4-54, 4-65, 5-7, 5-8 |
| 普通（ロータリー）工法..... | 5-2 |
| 覆工コンクリート..... | 3-3, 4-31, 5-7, 5-8 |

へ

| | |
|------------|------|
| 平水流量..... | 2-13 |
| ベントサブ..... | 4-7 |
| ペンマン法..... | 2-50 |

ほ

| | |
|------------|---------------------|
| 放射壊変..... | 2-35 |
| 防水シート..... | 3-3, 4-31, 5-7, 5-8 |
| 豊水流量..... | 2-13 |

み

| | |
|---|------------------|
| 水収支解析 4-1, 4-14, 4-16, 4-21, 4-22, 4-31, 4-39, 4-51, 4-57, 4-62, 4-63, 4-82, 4-93, 4-96, 4-98, 4-101, 4-116, 5-12, 5-16, 5-21, 5-23, 7-4, 7-16, 7-19, 8-2, 8-7, 8-8 | |
| 水循環量..... | 2-48, 2-49, 2-50 |

や

| | |
|--|--|
| 薬液注入 3-3, 4-31, 4-62, 4-66, 4-84, 4-85, 4-86, 4-109, 4-110, 4-1 11, 5-2, 5-3, 5-7, 5-8, 5-11, 5-15, 5-19, 5-22, 5-24, 5-25, 7-4, 7-18, 7-28, 7-31, 7-32, 7-33, 7-35, 8-2 | |
|--|--|

ゆ

| | |
|------------|------|
| 有効貯水量..... | 2-19 |
| 湧水圧試験..... | 4-18 |

よ

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| 陽イオン交換容量試験..... | 5-4 |
| 揚水設備..... | 5-8, 5-12, 5-16, 5-21, 5-23 |
| 溶存イオン..... | 2-35, 2-38, 2-44, 3-3, 5-5, 5-27, 8-4 |

り

| | |
|------------|------|
| 流域界..... | 2-2 |
| 林道東俣線..... | 5-10 |

わ

ワイヤーライン工法..... 5-2

G

GETFLOWS..... 4-15

N

NATM..... 4-54, 4-77, 4-80, 4-81, 5-7, 5-19

T

TBM..... 4-54, 4-57, 4-58, 4-80, 4-81, 4-82, 5-19

TOWNBY..... 4-14

X

X線回折分析..... 5-4