

## 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