

受験のための参考資料

参考資料一覧

[地質リスク学会のホームページ]

- ① 過去の「地質リスクマネジメント事例研究発表会講演論文集」
- ② 地質リスク海外調査ミッション（英国）報告書
- ③ 地質リスクに関する研究成果
- ④ 地質リスクに関する報告書（（社）全国地質調査業協会連合会版）
- ⑤ 地質リスクに関するシンポジウムの講演集

[（一社）全国地質調査業協会連合会のホームページ]

- ⑥ 地質リスク・エンジニア認定試験 過去問題
- ⑦ e-Learning
- ⑧ 地質リスク・エンジニア（GRE）養成講座講義テキスト
- ⑨ 「地質リスク検討調査業務」の手引き（令和3年7月発行）

[国立研究開発法人土木研究所のホームページ]

- ⑩ 地質・地盤リスクマネジメントのガイドライン

[出版物]

- ⑪ 地質リスクマネジメント入門（オーム社）
- ⑫ ジオリスクマネジメント（古今書院）

上記ホームページの掲載先や出版物の概要につきましては、次ページ以降をご確認ください。

①～⑤の資料

[地質リスク学会のホームページ] <http://www.georisk.jp/>



⑥の資料

[(一社)全国地質調査業協会連合会のホームページ] https://www.zenchiren.or.jp/risk_engineer/#sec01

制度概要

地質リスク・エンジニア認定試験制度 の概要

本制度は、地質リスクに関する情報の収集整理や調査などの成果を基に、地質に係る建設等の事業リスクの低減に向けたマネジメントができる地質技術者の育成を目的とした認定試験制度です。

■ 制度概要

制度名称：地質リスク・エンジニア認定試験制度（略称：GRE）
制度発足：令和3年度
※GREは、平成27年度より認定制度として開始し、令和3年度より認定試験制度に変更しました。

制度目的：「制度発足の経緯・目的」を参照
制度運営：以下2団体による共同運営
地質リスク学会
一社団法人 全国地質調査業協会連合会（制度運営事務局）
その他：認定試験制度、登録更新制度あり

■ 認定試験制度について → [詳細はこちら](#)

試験実施：年1回（10月）
受験資格：以下の2つの要件を有する者
要件1 応用地形判読士または技術士の所定部門の資格を有する者
要件2 地質リスク調査等に係る業務実績または発表実績を有する者
試験内容：筆記試験（小論文作成、リスク管理表の作成）など
→ [受験のための参考資料はこちら](#)

その他：合格者は認定証を発行します。認定の有効期間は5年間です。

参考資料：（過去の試験問題等）
令和3年度 [受験手引き](#) [試験問題・答案用紙](#)

⑦の資料

[(一社) 全国地質調査業協会連合会のホームページ] <https://www.zenchiren.or.jp/>

全地連 TOP 画面

地質関連情報WEB

全地連 e-Learning センター (WEB学習サイト)

全地連 資料センター

関連講座 e-ラーニング形式

講座一覧 (掲載順)

講座No.8 (GRE講義5) 地質調査業の成り立ち、そして今(学習時間: 35分)

講座No.7 (GRE講義4) 公共調査市場と地質リスクマネジメントによる市場展開 (学習時間: 50分)

講座No.6 (GRE講義3) 地質調査領域の倫理綱領 (学習時間: 20分)

講座No.5 (GRE講義2) 「地質事象の把握における不確実性と地質リスクの類型化」 (学習時間: 56分)

講座No.4 (GRE講義1) 「地質リスクマネジメント (概説)」 (学習時間: 41分)

講座No.3 施工業者のための斜面崩壊による労働災害防止ガイドブック (学習時間: 60分)

講座No.2 新マーケット創出・提案型事業について (学習時間: 9分)

講座No.1 地質調査業の定義について (学習時間: 11分)

* 講座No.4~講座No.8は、地質リスク・エンジニア養成講座での講義内容(講義1~講義3)を編集し掲載したものです。

* 「関連講座 e-ラーニング形式」の講座一覧にある講座 No.4~講座 No.8 の講座が対象です。
このバナーをクリックし手順に沿ってログインの上、ご覧ください。

⑧、⑨の資料

[(一社) 全国地質調査業協会連合会のホームページ] <https://www.zenchiren.or.jp/>

全地連 TOP 画面

地質関連情報WEB

全地連 e-Learning センター (WEB学習サイト)

全地連 資料センター

全地連の関連資料

積算情報ポータルサイト

資格制度

地質調査業務発注ガイド

地質リスク調査検討業務発注ガイド

地盤情報関連ガイド

「地質リスク調査検討業務」の手引き 令和3年7月版

地質リスク調査検討業務発注ガイド 平成28年度版

地質リスク・エンジニア (GRE) 養成講座 講義テキスト集

⑩の資料

[国立研究開発法人土木研究所のホームページ]

<https://www.pwri.go.jp/jpn/research/saisentan/tishitsu-jiban/iinkai-guide2020.html>

地質・地盤リスクマネジメントのガイドライン



⑪⑫の資料

[出版物]

⑪ 「地質リスクマネジメント入門」

出版元のオーム社のホームページから購入することができます。

オーム社 URL <http://shop.ohmsha.co.jp>



地質リスクマネジメント入門
A5 216頁 3,780円(税込)

⑫ 「ジオリスクマネジメント」

出版元の古今書院のホームページから購入することができます。

古今書院 URL <http://www.kokon.co.jp/>



ジオリスクマネジメント
A5・122頁 本体 3,000円＋税

以上