

総合満足度
顧客満足度 **No.1**



日本マーケティングリサーチ機構 調査年度：2021年9月期 顧客満足度調査

報道関係者各位
プレスリリース

2022年6月6日
株式会社建築資料研究社/日建学院

【2022(令和4)年度 1級建築施工】

「試験直前 Check 応用能力大分析！」

6月8日(水) 20:00~YouTube 無料配信！

資格取得支援スクールの日建学院を運営する株式会社建築資料研究社（所在地：東京都豊島区、代表取締役社長：馬場栄一）は、2022年6月12日（日）に実施される2022年度1級建築施工管理技士一次検定の試験直前特別講義として、2022年6月8日（水）20：00より「試験直前 Check 応用能力大分析！」をYouTubeにて無料配信いたします。

▼2022年度1級建築施工管理技士〔一次検定〕「試験直前 Check 応用能力大分析！」

https://www.ksknet.co.jp/nikken/guidance/construction1q/road/shiken_chokuzen/index.asp

[X](#)



QRを
スキャン



【2022年度 1級建築施工管理技士〔一次検定〕試験直前 Check 応用能力大分析！】

日建学院では2022年6月12日(日)に実施される2022年度 1級建築施工管理技士〔一次検定〕の試験直前特別講義として、2022年6月8日(水) 20:00より「試験直前 Check 応用能力大分析！」をYouTubeにて無料配信いたします。試験のポイントと重要事項について濱崎講師が徹底アドバイス！放映終了後も繰り返し視聴できます。ぜひ「即 Check 要点まとめ BOOK」をダウンロードの上、ご視聴ください。

▼2022年度 1級建築施工管理技士〔一次検定〕「試験直前 Check 応用能力大分析！」

https://www.ksknet.co.jp/nikken/guidance/construction1q/road/shiken_chokuzen/index.asp

X

※PDF データになります。

※ダウンロードの上、印刷等をお願いします。

2022年度

1級建築 施工管理技術検定 一次

2級建築 施工管理技術検定 一次

5分あればOK! 本試験直前の見直し!

即Check

要点まとめBOOK

試験終了後の **無料 即日WEB採点サービス** も要チェック!

解答速報 ▶ YouTube 今夜6/12日 YouTubeで生放送! 1級19:00~、2級17:30~
詳しくは裏面をご覧ください

No.1 JAVR

日建学院

1級建築 施工管理 技術検定 一次

解答のコツ

限られた試験時間を有効に使うため、選択問題を解答する際のコツをお伝えします。

①解ける問題から解く!
解ける問題からはじめると、気持ちゆとりが出せます。

②迷った時は「正しい(適切な)もの」か、「選んでいる(選んでない)もの」か?
正しいものを選ぶ問題なのに、1択目で迷ってしまうと、勘違いしてマークしてしまうことがあります。しっかり確認しましょう。

③要点・キーワードにはマーキング!
問題文の主旨がつかみやすくなります。アンダーラインや丸付けをしましょう。

④半書き出して解答する!
問題文は書き込みは禁じます。箇条書きで考えをまとめましょう。

⑤わからない問題は後回し!
いつまでも悩まないこと、できるものから先に片付けてしまいましょう。

⑥迷った問題はマーキング!
選択問題では、最終的な答えを記入すると決断になります。選択した問題には、問題用紙にハッキリわかるように印をつけておきましょう。

⑦迷った時は「選んでいる(選んでない)もの」か?
試験や採点だけ入力機で、その時の状況は正しくありません。というパターンが多くなるので要注意です。

⑧間違っている問題に注意!
勘違いは採点で減点の恐れがあります。「全て」か「一部」だけであるかといった勘違いは避けましょう。誤りの可能性があります。

建築学等

●計画原論

- 換気に関して、室内空気の二酸化炭素の濃度は、1,000ppm以下となるようにする。
- 照明に関して、演色性は、光がもつ物体の色の再現能力のことで、光の分光分布によって決まる。
- 音に関して、単層壁の音響透過損失は、一般に壁の面積密度が高いほど大きい。

●一般構造

- 基礎構造に関して、基礎梁の剛性を大きくすることにより、基礎フーチングの沈下を平均化できる。
- 鉄筋コンクリート構造に関して、柱の主要な断面種の和は、コンクリートの断面積の0.8%以上とする。
- 鉄骨構造に関して、溶接と高力ボルトを併用する継手で、溶接を後で行う場合は、両方の許容耐力を加算してよい。

●建築材料

- 鋼材に関して、耐火鋼(FR鋼)は、モリブデン等を添加して耐火性を高めた鋼材である。
- 合わせガラスは、2枚以上の板ガラスに中間膜を挟み全面接着したもので、外力の作用によって破損しても、破片の大部分が飛び散らないようにしたガラスである。
- 石材に関して、花崗岩は、耐摩耗性、耐久性に優れるが、耐火性に劣る。

2



●2022年度 1級建築施工管理技士〔一次検定〕「試験直前 Check 応用能力大分析！」

2022年6月8日(水) 20:00~ YouTube 日建学院チャンネルにて

▼2022年度 1級建築施工管理技士〔一次検定〕「試験直前 Check 応用能力大分析！」

https://www.ksknet.co.jp/nikken/guidance/construction1q/road/shiken_chokuzen/index.asp

X

▼日建学院 公式サイト

<https://www.ksknet.co.jp/nikken/index.asp>

▼日建学院 Twitter

<https://twitter.com/nikkeng>

【会社概要】

商号 : 株式会社 建築資料研究社
代表者 : 代表取締役社長 馬場 栄一
所在地 : 〒171-0014 東京都豊島区池袋 2-50-1
創立 : 1969 年 (昭和 44 年) 8 月
事業内容 : 建築・住宅・インテリア・資格等の専門誌を発行、
建築関連資格取得のための学校運営 等
URL : <https://www.ksknet.co.jp/>

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

株式会社 建築資料研究社 / 日建学院 コールセンター

フリーコール 0120-243-229

受付時間 10:00~17:00 (年末年始 12/28~1/5、土日祝日除く)

E-mail : nikken@to.ksknet.co.jp URL : <https://www.ksknet.co.jp/nikken/>