

「コブリスがあらわれた！ 徹底攻略・産廃マニフェストの記入法」

【開催日時】 令和 5 年 3 月 6 日（月） 13：10～16：00（受付 12 時 40 分から）

【開催場所】 建築会館 8 階 会議室 千葉市中央区中央 4-8-5

【受講形式】 会場での受講 定員 25 名 オンライン受講（Zoom） 定員 90 名

オンライン受講の方にはZoom のID 及びパスワードをメールで通知します

【受講料】 建築士会会員 500 円 会員以外の方 1,000 円



【申込方法】 下記の QR コードからフォームにアクセスしてお申込みください。
千葉県建築士会HP 新着情報からもアクセスできます。

受講申し込みフォーム ↓ ↓ ↓

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc4jKkSpB0xpocmxGh6ycZUjIK88Dtd0DBjI7mfOSW2GEU0JA/viewform>



【申込締切】 2 月 24 日（金） ✕

※または定員となり次第、締切とさせていただきます。

【お問合せ】（一社）千葉県建築士会事務局 ☎043-202-2100

第1問

左記金額のうち特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用とは？

- ◆ A 請負業者が支払った金額
- ◆ B 中間処理業者が支払った金額
- ◆ C リサイクルできた合材等の金額
- ◆ D 再資源化した時の燃料費

第2問

一般的な電線、VVFケーブルは何ごみ？

- ◆ A 被覆があるので混合廃棄物
- ◆ B ほとんど被覆なのでプラごみ
- ◆ C 燃やせるごみ
- ◆ D 中に金属の線があるので金属くず

第3問

鉄筋コンクリート基礎を解体した時に発生するごみの比重は？

- ◆ A コンクリートくず扱いで1.0t/m³
- ◆ B コンクリートガラ扱いで1.48t/m³
- ◆ C コンクリートの比重で2.35t/m³
- ◆ D 空隙率を考慮して0.8t/m³

第4問

コンクリートガラに混じった残土はどうする？

- ◆ A 現場で分別して残土とコンクリートガラに分けて処分
- ◆ B 山か林に捨ててくる
- ◆ C 混じったまま残土処分場へ搬入
- ◆ D コンクリートガラとして処分

第5問

杭打ちで発生した残土は第何種の発生土？

- ◆ A 第一種建設発生土
- ◆ B 第二種建設発生土
- ◆ C 第三種建設発生土
- ◆ D 第四種建設発生土

第6問

ケレンにて除去した錆のマニフェスト上の分類は？

- ◆ A 金属くず
- ◆ B 鉱さい
- ◆ C 汚泥
- ◆ D 廃プラスチックと鉱さいの混合廃棄物

第7問

次のうち、正しいものは？

- ◆ A 伐採樹木を天日乾燥して減量化した
- ◆ B カンナくずを焼却して減量化した
- ◆ C 金属くずは金になるので売った
- ◆ D コンクリートガラを生コンの中に沈めた

第8問

廃棄物処理法違反の罰則は？

- ◆ A 5年以下の懲役もしくは1000万円以下の罰金
- ◆ B 10年以下の懲役もしくは1億円以下の罰金
- ◆ C 1年以下の懲役もしくは500万円以下の罰金
- ◆ D 戒告又は一万円以下の過料

答えを知りたい方は、ぜひ当セミナーへWelcome!!!

（一社）千葉県建築士会 事業委員会