

《 事業委員会からのお知らせ 》

☆ 千葉建築士会コラボ企画【第一弾】

～北海道から建築における「雪」のお話し（動画）～

1月20日（金）千葉建築士会荘司さんと標題トークセッションを行いました。

その時の模様が YOUTUBE にアップされましたので、ご覧ください。

<https://www.youtube.com/watch?v=nkASJqvGYQI&t=2666s>

今後も定期的に北海道札幌支部から全国へ、建築士会活動の情報配信を行い、会員の皆様ほか会員外の方にも興味を促していく予定です。事前に STREET に掲載していく予定ですので、千葉建築士会とのセッションに参加してみたい方（自薦他薦問わず）、事務局までご一報ください！

（事業委員会 重永）

☆ 令和5年『一級建築士学科受験者講習会』

●開催日

【Ⅳ構造】 4月29日（土） 9:30～17:30

【Ⅲ法規】 5月13日（土） 9:30～17:30

【Ⅱ環境・設備】 5月27日（土） 9:30～17:30

【Ⅴ施工】 6月10日（土） 9:30～17:30

【Ⅰ計画】 7月1日（土） 9:30～17:30

●会場／定員 札幌市中央区大通西5丁目11大五ビル 2階会議室／定員 20名／回

●受講料 ※今年度より土曜日開催とし、科目選択が可能となりました！

・全5科目受講：10,000円（会員）、12,000円（会員外）

※1科目選択受講：2,500円／回（会員）、3,000円／回（会員外）

☆ 令和5年『二級建築士学科受験者講習会』

●開催日

【Ⅲ構造】 5月6日（土） 9:30～17:30

【Ⅱ法規】 5月20日（土） 9:30～17:30

【Ⅳ施工】 6月3日（土） 9:30～17:30

【Ⅰ計画】 6月17日（土） 9:30～17:30

●会場／定員 札幌市中央区大通西5丁目11大五ビル 2階会議室／定員 20名／回

●受講料 ※今年度より土曜日開催とし、科目選択が可能となりました！

・全5科目受講：8,000円（会員）、10,000円（会員外）

※1科目選択受講：2,500円／回（会員）、3,000円／回（会員外）

●テキスト ※各自で購入、各回とも持参願います。

申込みは、講習案内フライヤーを御覧ください。

《 国土交通省報道発表資料 》

☆ 令和5年3月から適用する設計業務委託等技術者単価について

令和4年度に実施した設計業務委託等給与実態調査に基づき、設計業務委託等技術者単価を決定し、令和5年3月から適用することとしたのでお知らせします。

【改定後の単価のポイント】

・今回の決定により、全職種（職階）単純平均で対前年度比5.4%引き上げられることとなります。

・11年連続の引き上げにより、全職種単純平均値が44,455円となり、最高値を更新しました。

（公表を開始した平成9年度以降）

詳細については、<https://www.mlit.go.jp/tec/content/001587145.pdf> をご覧ください。

●北海道建築士会ホームページ“会員専用ページ”でオンデマンド配信中！

■ 視聴方法：北海道建築士会HPの「会員専用ページ」をクリックしパスワードを入力

■ 4月パスワード： [Aba030](#)

☆「STREET」をメールで受け取れます！ 従来より時短で、新鮮な情報をより早くお届け！

会員の皆様には各種イベントや講習会などのご案内を毎月発送し発信しておりますが、メール登録でより早い情報の取得が可能になります。各イベント・講習の申込等も余裕をもって行えたり、建築士に役立つ道庁・札幌市・国交省など公的機関からの情報発信をいち早く受信！今だ、メール配信登録されていない方は、是非！下記アドレス又は、右記QRコードよりメールアドレスのご登録をお願いいたします。

<https://forms.gle/ZoqVRCTbEH5xXo4J7> グーグルフォームに接続できない方は

E-mail：hksj@h-ab.comまで、お名前とメールアドレスをお送りください。



「STREET」の最新号は、札幌支部のHPで見える事もできます。

インターネット環境が無く、今まで通りに「STREET」を郵送希望の方は事務局にご連絡ください。

『失敗から学ぶ』VOL.16

日々の業務でヒヤリ！ハット！した情報を利用して自分をスキルアップしよう

※今月のテーマ：トイレ

ある大手の設計事務所でトイレや階段の設計をマスターしたら一人前と言われていました。

■小便器の位置

・男子トイレの小便器芯が側面の壁から300mmで使用時に肩が壁にぶつかりそう。

※小便器・手洗器等の壁からの最小寸法は芯で400mm以上、機器の最小間隔寸法は800mm以上が一般的です。壁がタイルやボードなど目地が有る仕上材は目地間隔と調整も必要です。

■汚垂れ石のジョイント

・小便器汚垂れ石のジョイントが小便器芯に設置されていた。

※小便器芯の下部が一番汚れる部分なので汚垂れ石のジョイントは小便器芯を跨いで設けるのが一般的です。

■汚垂れ石の高さ

・汚垂れ石が床面から40ミリ高くなった。

※意図的に高くする場合がありますが一般的な段差は10ミリ程度です。

例として御影石製汚垂れ石(厚さ25ミリ)を床から10ミリの段差に納めたい場合はスラブレベルを下地分下げておかないと納まりません。設計図にしっかりとスラブレベルを記載する必要があります。

■トイレ内のパネルヒーター

・トイレ内の姿見前にパネルヒーターが設置されている。

※小規模トイレ内に凍結防止用パネルヒーターを設置する場合は事前に設備設計者と位置調整が必須です。

・パネルヒーターのコンセント位置が機器から遠く離れて電気の黒い配線がとても目立っている。

※パネルヒーターは機械設備、コンセントは電気設備なので事前に機器とコンセント位置の調整が必須です。

自習型認定研修の設問



設問 1

汚垂れ石で正しいのはどれか？

- 清掃を考慮し高い踏み台式が良い。
- ジョイントは小便器芯とする。
- 設計図で下地厚とスラブレベルの設定が必要。

設問 2

パネルヒーターで正しいのはどれか？

- 自由に設計すればよい。
- 電気設備工事が機器に合わせる。
- 関係者で協議して躯体打設前に位置を決定する。

認定教材の設問への回答は、CPD 情報システムのページ <https://jaeic-cpd.jp/> にアクセスのうえ、お願いいたします。
※不正の場合は、単位に登録できない場合があります。