

《総務委員会からのお知らせ》

・モルモットが快適に過ごせる空間デザインコンペ第2弾

アヒルのプールを再利用したモルモットの展示場コンペ



7月21日(日) ポスターコンペの表彰式を円山動物園内こども動物園のビーバーの森にて開催しました。受賞者は札幌市立大学4年生の「高橋こはく」さんです。詳細はHPをご覧ください。



北海道建築士会札幌支部 HP

https://h-ab.com/sapporo/pdf/about/guinea-pig_competition_2024_poster-award.pdf

・令和6年度 江別市総合防災訓練

令和6年8月3日(土) 江別市主催の防災訓練に札幌支部から6名が参加しました。江別市民の防災に対する意識の高さに驚かされました。



☆学生アルバイト・インターンシップに対応いただく企業・事務所の募集

建築を学んでいる学生さんを対象とした、アルバイト・インターンシップに対応していただける企業・事務所を募集しています。協力いただける企業・事務所さんは事務局まで連絡下さい。

《交流委員会からのお知らせ》

☆パークゴルフ大会のご案内

■開催日時:令和6年9月16日(月・祝)

■場 所:八剣山パークゴルフコース

■参加費:会費3,700円

■申込先:下記詳細の案内用紙に記入し、事務局へFAXしてください。

詳細はHP https://h-ab.com/sapporo/pdf/kouryu/kouryu_park-golf_2024.pdf

《札幌支部会員の皆様へ「委員会で活動しませんか」》

札幌支部では、委員会活動に参加する会員を募集しています。

《まちづくり委員会からのお知らせ》

☆「札幌のまちあるき VOL.7 謎解きさんぽ《円山のボーダーを歩く》」を開催します。

⇒詳細は別添フライヤーをご覧ください。

今年は「札幌の美しい景観を考える会」様との共催で、講師に『ブラサトルチャンネル』の和田哲氏をお迎えし、円山地区の秘められた歴史や現在のまちに残る痕跡をテーマにしたまちあるきを開催します。

11月には、関連セミナーも予定しています。

■開催日時:令和6年10月19日(土) 9:30~12:15

■集合場所:解散場所:地下鉄東西線円山公園駅 6番出口(集合)

2時間程度の街歩きの後、カンディハウスにて映像を見ながらお話を伺います。

■参加費:無料 ■定員:15名

■申込方法:申込みフォームにて10月4日まで受付 <https://forms.gle/9kfHNho11euBzC7s7>

申込者多数の場合は抽選のうえ 当選者にはご連絡します。



《女性委員会からのお知らせ》

☆『ホテル創成札幌 M ギャラリーコレクション見学会』

2024年1月にオープンした「ホテル創成札幌 M ギャラリーコレクション」の見学会です。館内見学の後、同ホテルのレストランにてランチも楽しめるコースとなっております。

開催日時:2024年10月30日(水) 11:00~13:00

参加費:無料(定員20名) ランチ別途:4,000円

申込先:Google フォームより <https://x.gd/efz1R>

(右記QRコードよりもお申込みできます)



《住教育特別委員会からのお知らせ》

☆7月12日(金)に石狩翔陽高校 選択科目「生活教養」履修の3年生に住教育セミナーを開催しました。石狩支部酒井支部長にもご見学頂きました。(生徒さんが作成した間取り図です)



生徒さんからセミナーを終えてからの感想です。

・今まで家の構造まで考えたことはなかったけど、今回の実習を得て更に一人暮らしをしたいと思った。

・本気で考えたからいつかこの部屋よりは小さくても間取りはこんな感じで住みたい。

想像して考えるのは楽しくてすぐ、一人暮らしをしたくなった。

・将来の部屋についてあまり考えた事がなかったので、今後の参考に出来るからとても良かった。

《クラブ活動からのお知らせ》

☆札幌支部クラブ活動の報告 皆さんも土会仲間でクラブ活動しませんか！

グルメの会 8月 27日(火)に第2回例会開催しました、第3回は11月の予定です。

ボウリング部 8月 28日(水)に第2回例会開催しました。

カーリンコン部 9月 6日(金)の全道大会にエントリーしました。結果は来月報告します。

登山、ハイキング部 9月 8日(日)塩谷丸山登山の予定です。

クラブ活動のページへ <https://h-ab.com/sapporo/about/sapporo-club.html>

《札幌支部会員の皆様へご協力をお願い》

北海道建築士会及び札幌支部では、会員の皆様や建築士を対象としたセミナーや見学会等を各種行っています。多くの皆様に案内を見て頂きたく、会誌「建築士」・「北海道建築士」、支部ニュース「STREET」及び同封フライヤー等を、皆様の社内で建築士会会員でない皆様へも広く【回覧】をお願いいたします。

《本部より》

●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
- ・ 9月パスワード： **Yoi047**

『失敗から学ぶ』 VOL.28 《寒冷地の通路の防滑》

日々の業務でヒヤリ！ハット！した情報を活用して自分をスキルアップしよう(作：井上勝己)

■床タイルの防滑係数を確認して採用したのにクレーム

玄関や水回り床材の防滑係数を確認し滑らない床を設計したのにお客様の靴底に雪がついていたので転倒しクレームになった。

※防滑係数は夏季の雨天や室内の水回り等床で有効ですが冬の靴底に雪が付着した状態では防滑性能を確認できません。

靴底に雪の付着を考慮した床の防滑設計がポイントです。

事前にタイルの見本を取り寄せて滑らないか確認することが事故防止のポイントです。

■玄関ポーチにヒーティングを設置したのに滑るとクレーム

玄関の出入口・ポーチにヒーティングを設置して防滑対策したのに、お客様が転倒してクレームになった。ヒーティングを設置していない部分に流れた融雪水が凍結してスケートリンク状になり、お客様が滑って転倒した。

※玄関出入口等にヒーティングを設置して融雪する場合は排水溝等を設置して融雪水の確実な排水が必須です。

融雪水は非融雪部に流れて水下で凍結してスケートリンク状になります。

新たなクレームの原因になりますので融雪水の確実な排水が事故防止のポイントです。

■融雪水を屋上に放流したらクレーム

自走式立体駐車場塔屋屋根のルーフトレン(凍結防止ヒーター付)融雪水をお客様の通路となる屋上に放流したら凍結してスケートリンク状になった。お客様が通行時に転倒してクレームになった。

※屋外通路へのルーフトレンやロードヒーティングの融雪水放流は凍結してスケートリンク状になり事故の原因になります。融かしたら確実に排水するのが事故防止のポイントです。

■高低差の大きい敷地通路の急勾配でクレーム

主要な構内通路の勾配を最大8%として設計したら冬季に滑るとクレームになった。

※冬期間は勾配がついた通路面を滑らないようにするのはいつも悩みます。

ロードヒーティングを設置すれば解決できますが予算や維持管理費などで設置が難しい場合があります。

経験値で5%勾配程度の通路は何とか除雪で対応できました。

それ以上急な勾配は防滑対策の慎重な検討と対策がポイントです。

国交省：道路の移動円滑化整備ガイドライン 第11章 積雪寒冷地における配慮では勾配5%を超える箇所に防雪設備を設置すると記載があります。

自習型認定研修の設問



設問 1

寒冷地床の防滑対策で正しいのはどれか？

- 冬は床にマットを敷くので仕上は本州と同等でよい。
- 融雪装置で発生する融雪水は凍結に留意する。
- 床面の3%勾配は融雪装置が必須。

設問 2

玄関ポーチで正しいのはどれか？

- 玄関ポーチのヒーティングは必須。
- 玄関ポーチヒーティングは融雪水の排水先まで確認する。
- 勾配のついた通路部は全てヒーティングを設置する。

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。