

道総研建築研究本部北方建築総合研究所 令和元年度地域意見交換会

公共建築の整備・再編・運用

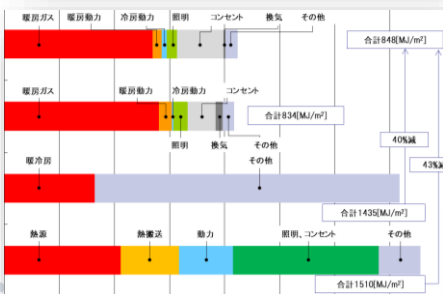
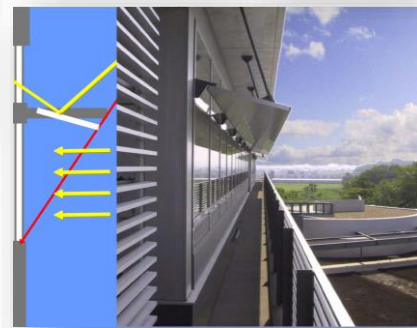
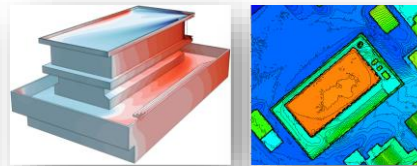
2020.2.18 13:00-17:00

道総研 建築研究本部北方建築総合研究所 (旭川市)

PART1 説明会

- ・公共建築への実装技術
- ・最新の庁舎整備事例 (当麻町・芽室町)
- ・北海道の営繕業務について (北海道建設部計画管理課)
- ・公共建築整備に関する支援 ((一財) 北海道建設技術センター)
- ・寒冷地省エネルギー建築見学 (道総研建築研究本部庁舎)

PART2 個別相談・意見交換



長寿命化
雪対策
環境設計
昼光利用
減築
防災機能
公共建築物
維持コスト縮減
ライフサイクルコスト
省エネルギー
役場庁舎
耐震改修
施設集約再編
複合施設
コンバージョン
再生可能エネルギー
夜間換気
日射コントロール
津波避難ビル
避難誘導
断熱補強
複合施設
エネルギーマネジメント
地中熱ヒートポンプ
運用改善
施設稼働率
ECI
ストックマネジメ
省エネ改修
エネルギーコスト
デザインビルド

公共建築の整備・再編・運用

道内ではいま、過去に大量に建てられた公共建築の更新期を迎えています。

人口減少や財政の逼迫が進み、また環境負荷低減が求められている現在では、規模縮小や再編を考慮した改築や改修、省エネルギー化や再生可能エネルギー導入などが必須となっています。

道総研北方建築総合研究所では、これまで庁舎や学校の改築やリノベーション、また運用開始後の省エネルギーなどについて、北海道立の公設試として、主として技術面での支援を行ってまいりました。

これらの成果を、これから公共建築の整備再編を考えられている市町村の方々に識っていただくとともに、実際に庁舎整備を実践されている町職員の方からの事例説明と、道庁はじめ他機関からの情報提供を合わせ、公共建築の整備・再編・運用に関する説明会と、個別での相談・意見交換を開催します。

ご関心・ご興味のある市町村職員のみなさまのご参加をお待ち申し上げます。

プログラム

2020.2.18 Tu. 13:00-17:00

PART1 説明会

13:00-16:00

・公共建築への実装技術（道総研 北方建築総合研究所・林産試験場）

公共建築の整備や運用改善に有用な技術・ツールや、施設への適用事例などを説明します。

・最新の庁舎整備事例（当麻町・芽室町）

近年竣工や事業実施中の庁舎整備を、担当された町職員の方が説明します。

- 当麻町庁舎：2018年竣工。町産材100%利用の木造建築で、事業者が設計・建設した施設を竣工後に行政が取得する「買取方式」により整備されました。
- 芽室町庁舎：2021年新庁舎竣工予定。オープンな空間構成と省エネルギー性能を両立させた施設で、工事施工者が設計段階から参画しコストや工期縮減を図る「ECI方式」を、道内で初めて実施しています。

・北海道の営繕業務について（北海道建設部計画管理課）

北海道における営繕業務（設計プロポーザル・総合評価方式など）について説明します。

・公共建築整備に関する支援（一般財団法人 北海道建設技術センター）

整備構想段階から発注者選定や維持保全まで、市町村への支援内容について説明します。

・寒冷地省エネルギー建築見学（道総研建築研究本部庁舎）

寒冷地建築のパイロットモデル庁舎に導入されている環境負荷低減技術や省エネ効果を実見します。

PART2 個別相談・意見交換

16:00-17:00

公共建築の整備・再編・運用などについて、希望される市町村の方々に、道総研研究者と北海道建設技術センター職員が、個別にご相談や研究などのご要望にお応えします。

開催概要・お申し込みについて

日時：2020年2月18日（火） 13:00-17:00

場所：道総研建築研究本部 多目的ホール 旭川市緑が丘東1条3丁目1-20

お申し込み方法（参加無料）：

- メールもしくはFAXにて下記事項を記載しお申し込みください（申込期限：2/13）
 - ・市町村名 ・部署名 ・参加人数 ・連絡者お名前 ・電話番号 ・メールアドレス
 - ・個別相談・意見交換の参加希望有無、主に相談したい事項

お申込み、お問い合わせ：

道総研建築研究本部企画課（担当 本荘・高倉） nrb@hro.or.jp
電話 0166-66-4217 FAX 0166-66-4215

主催：地方独立行政法人北海道立総合研究機構建築研究本部
（北方建築総合研究所・建築性能試験センター）