

北海道上川合同庁舎



所 在 地——旭川市永山6条19丁目303

構造・規模——RC造地下1/4階建 15,214m²

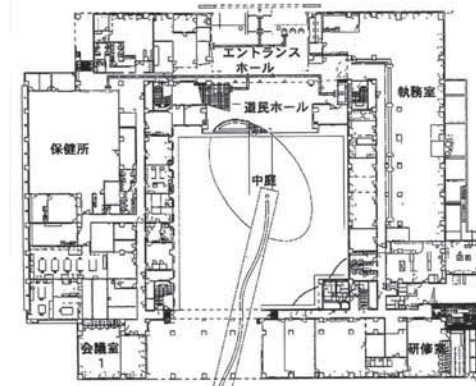
完成年月日——平成12年11月10日

基本 設 計——中原・アトリエアク・柴滝 JV

建築実施設計——中原・アトリエアク・柴滝 JV

設備実施設計——大洋・西村・マクロ JV

外構実施設計——北海道土木設計(株)



1階平面図

設計の考え方

上川合同庁舎は、昭和33年建設（一部昭和35年建設）の上川支庁舎及び隣接する各庁舎の老朽化に伴い、市内中心部から永山地区へ移転し、総合庁舎（上川庁舎、上川教育局、旭川保健所、旭川地区林業指導事務所、旭川農業改良普及所、旭川道有林管理センター、旭川土木現業所、計量検定所旭川支所の8部局）として、改築した庁舎建築である。

この計画に当たっては、大雪連峰を控える恵まれた自然環境の中、将来、庁舎の前庭として、人、地域、情報等出逢いの空間舞台として、上川らしさを“木”と“水”をテーマに表現し、高木群立のイメージを再現する「かみかわ100年の森」構想の整備計画を想定し、“森と水に囲まれた出逢いの合同庁舎”として計画が進められた。

基本方針実現のためには、交流の舞台として魅力あるホール（道民ホール）、広場づくりが可能であることや、地域のシンボルゾーンとしての庁舎の前庭となる、「かみかわ100年の森」から始り～エントランスホール～道民ホール～中庭～せせらぎロード～大雪連邦への遠景～へと、一連の空間のつながりが確保され、また、建物の一辺を短く抑えることや、片廊下方式により外部空間との関連性も強く、圧迫感のない親しみやすい変化に富んだ明るく快適な内部空間を醸出し、最も良質な建築の可能性が持てるものとして、中庭案が採用された。

三層吹抜けの道民ホールは、テンションロットガラススクリーンを介し、中庭へ開放される内外空間領域の一体化に努めた。また、2階から4階までの中庭側に開いた廊下は、庁舎内の移動時には常に建物との位置関係が明快に認識されることを意図し、道民ホールに架かるブリッジや外部空間に架かるブリッジとなったり、光の光錯するコントラストを生み出し景観を楽しめる回廊である。内部仕上材は、自然を人の手で感じられる素材として、地場産木材を使用。床材は延べ床面積の39%、壁材においては壁面積の20%を多用した。

外観は、旧上川農業試験場庁舎を模範とした赤煉瓦調の重厚さを継承。金属・ガラス・コンクリート素材と調和するデザイン構成で、親しみのある地域に開かれた道政執行の舞台として魅力ある庁舎を醸出した。



奥尻 空港ターミナルビル



所 在 地——奥尻町字米岡57-2

構造・規模——RC造2階建 1,238m²

完成年月日——平成15年11月28日

基本 設 計——松田平田・創建社 JV

実 施 設 計——松田平田・創建社 JV



基本コンセプト

21世紀にふさわしい新しい奥尻の空の玄関として、島のシンボルとなる施設。

1-奥尻空港における独自性と周辺自然環境に調和した施設

奥尻島の玄関として、一目で奥尻空港だと分り、また利用者にとって心に残る印象深い施設デザインとする。自然環境との共生と調和を考慮した施設とする。

2-利用者の利便性と管理し易さを、合わせ持った施設

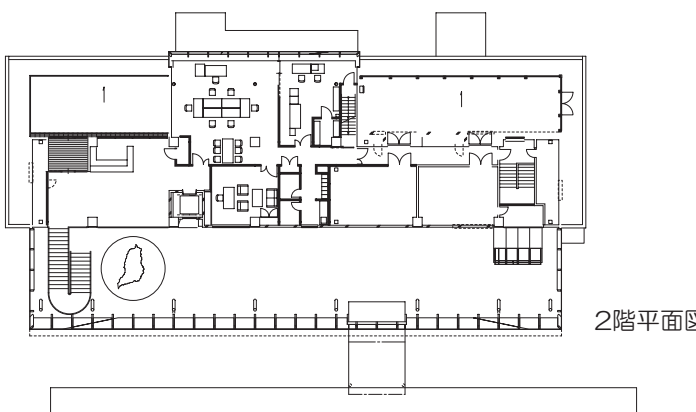
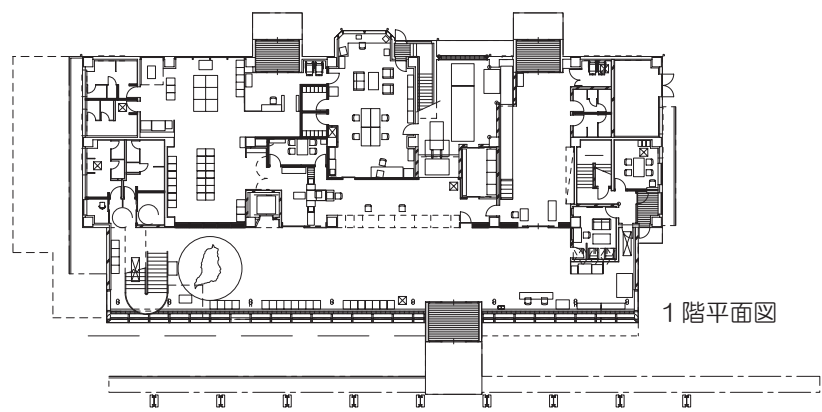
利用者に分りやすく、また管理し易い施設とする。利用者・管理者共に快適で、安全に利用できる施設とする。交通バリアフリー法を準拠すると共に、配慮の行き届いた公共施設にふさわしい施設とする。

3-環境負荷の低減を考慮したエコターミナル施設

建物の高断熱化・自然エネルギーの利用等により、エネルギー消費の少ない施設とする。再生材やリサイクル材の採用により、地球環境への負荷を低減する。

4-ライフサイクルコストの低減を考慮したエコターミナル施設

無駄の無いシンプルなデザインと構造形式により、建設コスト及び工期の縮減を目指す。耐久性が高く、維持管理がし易い材料及び機器の採用を検討し、維持管理コストの縮減を目指す。



行政施設-007

北海道 原子力防災センター

所 在 地——共和町宮丘261-1

構造・規模——RC造2階建 1,408m²

完成年月日——平成12年12月20日

実 施 設 計——道岡田新一・田上・岡田 JV

外構実施設計——(株)浜田設計



行政施設-008

北海道北見合同庁舎

所 在 地——北見市大正320-8

構造・規模——RC造2階建 1,197m²

完成年月日——平成12年3月27日

建築実施設計——ホルス・ケイエーデー JV

設備実施設計——そうごうシステムデザイン(株)

外構実施設計——(株)浜田設計



行政施設-009

北海道稚内保健所

所 在 地——稚内市末広4丁目34-20

構造・規模——RC造2階建 1,908m²

完成年月日——平成13年11月9日

建築実施設計——中原・ハウ・鳳 JV

設備実施設計——大洋・山道 JV

外構実施設計——(株)シビテック



行政施設-010

札幌土木現業所 千歳出張所

所 在 地——千歳市桂木6-1-28

構造・規模——RC造2階建 919m²

完成年月日——平成14年10月21日

建築実施設計——(株)建昌社

設備実施設計——アド・エンジニアリング(株)

外構実施設計——ダイシン設計(株)



行政施設-011

函館土木現業所事業課

所 在 地——函館市美原1丁目47-8

構造・規模——RC造2階建 1,418m²

完成年月日——平成13年3月1日

建築実施設計——澄・キクチ・アルパ JV

設備実施設計——塚田設備管理(株)



行政施設-012

小樽警察署

所 在 地——小樽市富岡1丁目7-1

構造・規模——RC造3階建 3,888m²

完成年月日——平成13年11月30日

建築実施設計——道日建・中山設計 JV

設備実施設計——岡ハス・山道 JV

外構実施設計——(株)さがら設計事務所



行政施設-013

十勝機動警察隊

所 在 地——帯広市大通北1丁目

構造・規模——RC造2階建 1,387m²

完成年月日——平成13年11月30日

建築実施設計——岩見田・中原 JV

設備実施設計——アド・北洋 JV

外構実施設計——(株)ビバリー設計事務所



行政施設-014

厚岸警察署

所 在 地——厚岸町字真栄町3-43-11

構造・規模——RC造2階建 1,563m²

完成年月日——平成11年10月8日

建築実施設計——岩見田・岡設計 JV

設備実施設計——塚田・北洋 JV

外構実施設計——(株)都市環境コンサルタント

