

◎ 児童・教育施設

北海道

作品番号:105

北海道小樽高等支援学校

- 所在地：北海道小樽市銭函
- 設計者：菅原 秀見（北海道建築士会）
- 勤務先：㈱北海道日建設計
- 施工者：岩田地崎・坂本・福島特定建設工事共同企業体 他
- 建物用途：児童・教育施設
- 構造・階数：RC造
- 敷地面積：54,916.00㎡
- 建築面積：8,157.44㎡
- 延床面積：12,739.50㎡
- 施工：2011年2月28日



小樽高等支援学校の設計では、併設された寄宿舎から通う多くの子供たちにとって、自然の豊かさを体感する中で学習の場、生活の場をつくることが重要であると考え、海と山に囲まれた豊かな自然環境を最大限に活かす建築計画とした。また、社会参加の訓練の場として地域に開かれた学校づくりを行った。

◎ 児童・教育施設

北海道

作品番号:106

陸別小学校

- 所在地：北海道足寄郡陸別町
- 設計者：小谷 陽次郎（愛知建築士会）
- 勤務先：株式会社 日建設計 設計部門
- 施工者：萩原建設工業株式会社
- 建物用途：児童・教育施設
- 構造・階数：鉄筋コンクリート造、一部木造
- 敷地面積：29,687.00㎡
- 建築面積：4,205.45㎡
- 延床面積：3,072.06㎡
- 施工：2011年3月22日



厳冬期には-30℃を下回る「日本一しばれるまち」陸別町の小学校建替計画。夏冬寒暖差70℃の厳しい自然環境に適応し、自然を活かした環境負荷低減を図る工夫を目に見える形で織込み、環境学習教材としての校舎づくりを行った。地場産木材を構造体・内装に積極的に活用し、親しみやすく暖かい学校づくりを目指した。

◎ 児童・教育施設

福島県

作品番号:107

白河こどもの園西保育園

- 所在地：福島県白河市南登り町
- 設計者：辺見 美津男（福島県建築士会）
- 勤務先：有限会社 辺見美津男設計室
- 施工者：有限会社 鈴常工務店
- 建物用途：児童・教育施設
- 構造・階数：木造
- 敷地面積：2,466.22㎡
- 建築面積：1,001.55㎡
- 延床面積：771.78㎡
- 施工：2011年3月8日



・園舎は、お寺の山の丸太を根付のまま伐採し遊戯ホールに16本構造材として利用。
 ・地熱・雨水利用・太陽光発電を採用し次世代型園舎として『光・緑・風・水』等の自然の恩恵を享受。
 ・『太陽』をイメージした遊戯ホール、それを包み込む『雲』をイメージした保育室群が子ども達の物語性のある家となる。