

高校生建築デザインコンクール(これまでの実施結果)

| 年度 | 設計課題 | 応募数 | 最優秀作品 | 実際の建築 |
|--------|---|-----|--|---|
| 平成8年度 | 自然誌ふれあい交流館 (野幌森林公園内) 木造平屋建て 500㎡程度 | 75 |  |  |
| 平成9年度 | 交番 (足寄町) 木造2階建て 180㎡程度 | 99 |  |  |
| 平成10年度 | 公園内の屋外トイレ (真駒内公園) 鉄筋コンクリート平屋建て 70㎡程度 | 99 |  |  |
| 平成11年度 | 酪農地帯の放牧地に建つ牛舎 (根釧農業試験場) 鉄筋コンクリート平屋建て 500㎡程度 | 142 |  |  |
| 平成12年度 | 津軽海峡を望むロマンの丘に建つ東屋 (道南四季の杜公園) 構造の条件無し 45㎡程度 | 59 |  |  |
| 平成13年度 | 道民の森の案内所 (道民の森青山中央地区) 木造平屋建て 40㎡程度 | 55 |  |  |
| 平成14年度 | 道営住宅の集会所 (音更町道営住宅鈴蘭団地) 木造平屋建て 63㎡程度 | 30 |  |  |
| 平成15年度 | キャンプ場内のミニビジターセンター (釧路湿原国立公園) 木造平屋建て 300㎡程度 | 50 |  | 仮想課題 |

| | | | | |
|--------|---|----|--|------|
| 平成16年度 | 国立公園内の避難小屋 (釧路湿原国立公園) 構造条件無し 2階建て 150㎡程度 | 48 |  | 仮想課題 |
| 平成17年度 | 第58回全国植樹祭の式典会場に建つ お野立所 (天皇后両陛下が利用する施設) 木造平屋建て 100㎡程度 | 90 |  | |
| 平成18年度 | 国立公園内に建つ公衆トイレ (国立公園) 木造平屋建て 40㎡程度 | 87 |  | 仮想課題 |
| 平成19年度 | 農業改良普及センター庁舎 (羽幌町) 鉄筋コンクリート平屋建て 640㎡程度 | 67 |  | — |
| 平成20年度 | 道民の森の木工芸館 (道民の森月形地区) 木造平屋建て 204㎡程度 | 55 |  | |
| 平成21年度 | オホーツク流氷公園海のサロン展望室 (オホーツク流氷公園内) 鉄筋コンクリート平屋建て 126㎡程度 | 66 |  | |
| 平成22年度 | 農業高等学校の畜産実習室 (岩見沢農業高等学校) 鉄骨造平屋建て 320㎡程度 | 63 |  | |
| 平成23年度 | 公営住宅の集会所 (夕張市道営住宅((仮称)南清水沢団地) 木造平屋建て 80㎡程度 | 53 |  | |
| 平成24年度 | 公園内に建つ小体育館 (真駒内公園) 木造 1,800㎡程度 | 56 |  | 仮想課題 |

| | | | | |
|--------|---|-----|--|---|
| 平成25年度 | 公園内の休憩所 (網走市) 木造 100㎡程度 | 62 |  | — |
| 平成26年度 | 公園内のバーベキューハウス (道立オホーツク公園内) 木造平屋建て 100㎡程度 | 67 | 平成26年度 高校生建築デザインコンクール 公園内のバーベキューハウス  |  |
| 平成27年度 | 子どもたちのための小さな図書館 (札幌医科大学敷地内) 木造平屋建て 300㎡程度 | 93 | worm hole library  | 仮想課題 |
| 平成28年度 | 高等学校の農業実習管理棟 (北海道美幌高等学校内) | 86 | しら榎館  |  |
| 平成29年度 | 水景(噴水)施設の利用者休憩所としての 四阿 (北海道子どもの国内) 木造平屋建て 30㎡程度 | 108 | Wood Arch  | — |
| 平成30年度 | 北海道立エコロジーパーク内の屋外トイレ (北海道立エコロジーパーク敷地内) 構造条件なし 平屋建て 25㎡以上30㎡以下 | 111 | フワフワトイレ  |  |
| 令和元年度 | 北海道子どもの国のパーゴラのある四阿 (北海道子どもの国敷地内) 構造条件なし 平屋建て 70㎡以上100㎡以下 | 148 | LOOP OASIS  | — |
| 令和2年度 | 南幌町みどり野きた住まいるヴィレッジに建 つ北方型住宅 (南幌町みどり野きた住まいるヴィレッジ) 構造条件なし 平屋又は2階建て 120㎡程度 | 144 |  | 仮想課題 |