

目 次

はじめに	1
第1章.本書のねらいと外断熱建築の概要	
1－1 本書のねらい	
1－2 北海道における外断熱建築状況	1) 北海道における外断熱建築の流れ 2) 北海道における外断熱建築の取り組み
1－3 外断熱建築の特色	1) 外断熱建築の特色 2) 気象状況によるトラブル 3) これまでの北海道における外断熱建築の課題と改善
第2章.外断熱工法の特色	17
2－1 外断熱工法の分類	1) 外断熱工法の考え方 2) 外断熱工法の分類
2－2 通気層工法と非通気層工法	1) 通気層工法 2) 非通気層工法 3) 防水線と断熱線の位置 4) 通気層の取り方と断熱材の留め方
2－3 外装材と工法	1) 外装材の種類 2) 外装仕上材の特色 3) 外断熱製品の現状
第3章.部位別標準詳細の考え方	37
3－1 断熱区画の考え方	1) 暖房範囲と建物形式 2) 暖房範囲と断熱区画
3－2 部位別詳細の考え方	1) 検討部位 2) 断熱材 3) 外壁 4) ヒートブリッジ 5) 開口部まわり 6) 基礎まわり 7) 屋根 8) パラベット 9) 設備開口部 10) 壁立ち上がり
3－3 概算工事費の比較	1) 外断熱建築の工事費要因 2) 概算工事費算出条件 3) 概算工事費
3－4 工法のオープン化	1) 外断熱工法の普及 2) 支持金物のオープン化
おわりに	72
参考資料	73
→1 関連法規	
→2 北海道庁における外断熱建築	
→3 アンケート対象製品の選定方法	
→4 委員会	
→5 参考文献	