

目 次

はじめに	
第1章.本書のねらいと外断熱建築の概要	1
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) パラペット 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