戸建住宅向け鋼板外装・部材開発に関する研究

共同研究機関名 日米建材工業株式会社、北板金属株式会社 北海道長尺金属工業株式会社、ナカ工業株式会社

東邦シートフレーム株式会社、日新総合建材株式会社

有限会社イースト企工

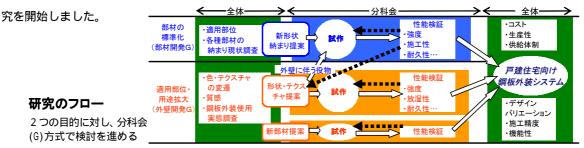
環境科学部居住環境科、生産技術部生産システム科 担 部科

研究の目的

道内の戸建住宅では、屋根周りや水切り等の部材に鋼板が使われていますが、細部は現場あわせとなっており施 工精度により性能が左右されるため、本研究では、これらの部材を標準化し住宅の性能確保を行うことを第一の目 的としています。また、道内で加工・供給・施工の体制が整っており、低廉で加工性、リサイクル性にすぐれる鋼 板を戸建住宅により多く適用することにより、外装・屋根・役物も含めた、高耐久かつ地域生産性の高いシステム として提案していきます。

研究概要

本研究で開発するシステムは、普及や技術力向上、コスト削減を目的にオープンシステムとします。そのため、道 内で加工・部材供給を行っている板金加工メーカーを対象に共同研究者の公募を行い、その結果、計7社と共同研



部材開発グループ

写真に示すような部位を対象に、以下の観点で検討を進めています

- ・既存の納まりの見直し
- ・可能な限りのノンシール化



外壁開発グループ

以下の観点で検討を進めています

- ・ 色の変遷 (既存の鋼板カラーサンプルから)
- 鋼板でできる表面テクスチャ
- ・折板形状と強度の関係の把握
- ・異種材料との取り合い



活用方法・成果

標準化された鋼板部材は、カタログ等による受注、共同研究各社の既存ルートを活用した普及・販売、 施工時の技術指導も含め展開し、住宅性能の向上に貢献します。また、外装システムの開発により、外 装選択の幅を広げ、地域生産可能で長持ちする建物の建設に寄与します。