

2017 (平成29年) 12月13日 水曜日



冬の農業を支えるハウス
雪の重みにも耐え、保温性にも大貢献。屋根が深いことで冬の高温を支える農業用ハウスの骨組みもいよいよ完成した。6版

木造の耐雪農業ハウス

積雪1m倒壊せず 保温性高く



北誠商事 独自合板で耐久性を確保
木造農業ハウスの屋根、壁は、積雪の重みにも耐える木造農業用ハウスの骨組みもいよいよ完成した。6版

信濃毎日新聞

北誠商事農業ハウス
掲載新聞社
信濃毎日新聞
日本経済新聞
北信ローカル
新建ハウジング

日本農業新聞



野の雪に強い木造ハウス
長住宅メーカー 独自合板で保温性も

長野県飯山市の長住宅メーカー「北誠商事」は、信州大学(学部)と連携して、独自開発した木造農業用ハウスの骨組みを、雪の重みにも耐え、保温性にも大貢献する木造農業用ハウスの骨組みもいよいよ完成した。6版

2018年(平成30年)1月25日 木曜日 日刊木材新聞

木造農業用ハウス開発

合板接着による独自フレーム採用

北誠商事

北誠商事 長野県飯山市 高柳社長
同社は、木造住宅を「SW工法」を採用し、農業用ハウスの骨組みを独自開発した。雪の重みにも耐え、保温性にも大貢献する木造農業用ハウスの骨組みもいよいよ完成した。6版



木造農業用ハウスの骨組みもいよいよ完成した。6版



雪国の強い味方 耐雪性と保温抜群

木造農業用ハウス「G-NEXUS FRAME」

北誠商事 信州大学

雪の重みにも耐え、保温性にも大貢献する木造農業用ハウスの骨組みもいよいよ完成した。6版

企業次の一手

住宅建設を手掛ける北誠商事

北誠商事は、住宅建設を手掛ける。信州大学と連携して、独自開発した木造農業用ハウスの骨組みを、雪の重みにも耐え、保温性にも大貢献する木造農業用ハウスの骨組みもいよいよ完成した。6版

農業用ハウス雪に強く

北誠商事

雪の重みにも耐え、保温性にも大貢献する木造農業用ハウスの骨組みもいよいよ完成した。6版

飯山市の北誠商事が開発 低価格 木製農業用ハウス

全国的に注目

木造農業用ハウスの骨組みもいよいよ完成した。6版

木造の耐雪農業ハウス

積雪1m倒壊せず 保温性高く

北誠商事 独自合板で耐久性を確保