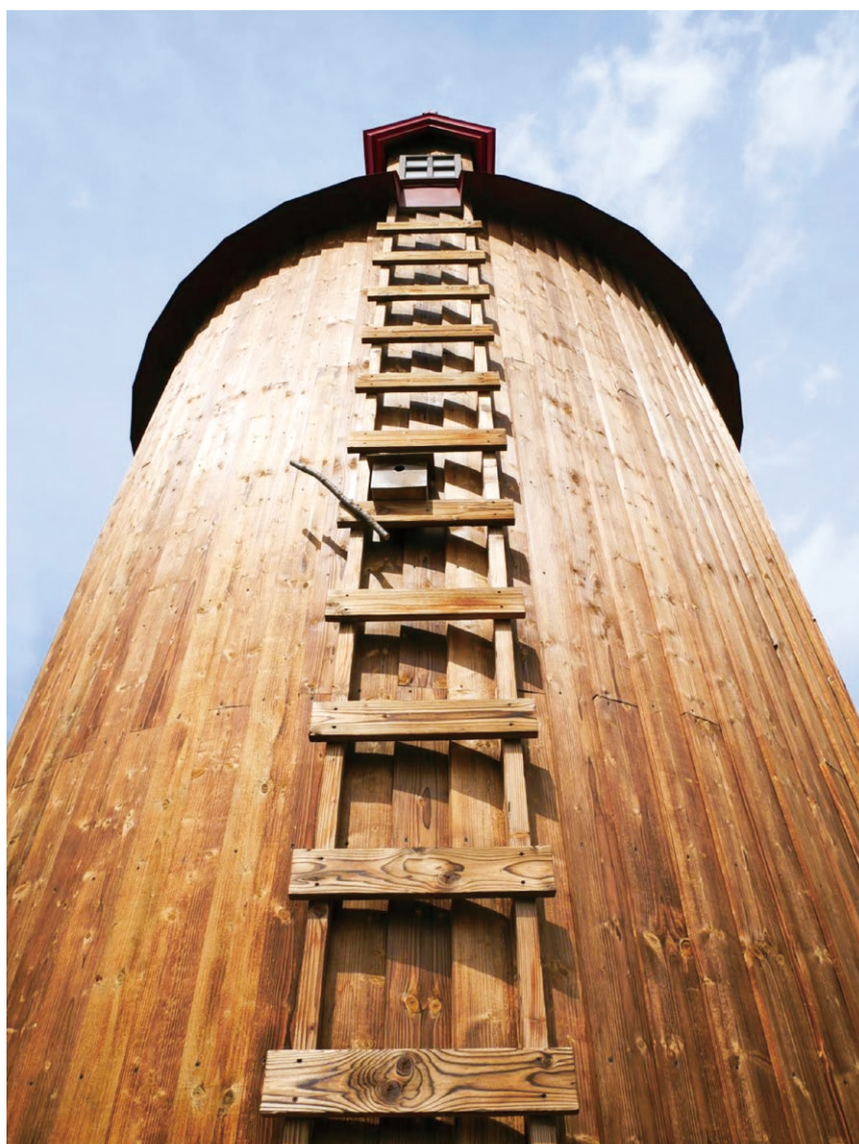


ウツデイ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



森林認証材の活用事例と
認証制度の今後の展開・展望

ウッドエイジ

木材の研究と普及
第71巻6号・通巻826号

目次

森林認証材の活用事例と認証制度の今後の展開・展望 ……	1
SGECプロジェクト認証を取得した道の駅 「おとふけ なつぞらのふる里」 ……	4
木材利用の試験研究機関に勤務して① ～生物材料との出会い～ ……	6

●特集『令和4年(2022年)北海道森づくり研究成果発表会』パート I

※令和4年(2022年)北海道森づくり研究成果発表会について…	8
※カラマツ類の材質及び強度的性質 ……	9
※寸法安定性に優れた国産針葉樹合板の開発 ……	10
※体育館床のフローリングの割れにつながる床材の動きを調査する ……	11
※木質バイオマスの熱分解による有用物質製造技術の開発 ……	12
※野生型エノキタケ「2代目えぞ雪の下(仮称)」を開発しました ……	13
※安全・効率の陣形 ……	14

※行政の窓
〔道庁本庁舎1階ロビーの木質化について〕 …… 15
林産試ニュース・北森カレッジニュース …… 16

※：林産試日より2022年6月号からの転載
(地独)北海道立総合研究機構森林研究本部林産試験場 承諾



なつぞらのふる里 サイロ 河東郡音更町

2022年4月に、道の駅おとふけ なつぞらのふる里が開業しました。

表紙の写真は、NHK連続テレビ小説「なつぞら」十勝編の世界観を体験できる「なつぞらエリア」に建っている「柴田家のサイロ」です。

現在では、札幌や道東など数カ所にしか残っていないとされている木製サイロを模しており、縦張りの木材の茶色に赤い屋根が良く映えています。