

ウツディ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



厚物構造用合板ネダノンの開発と普及

ウツデイ エイジ

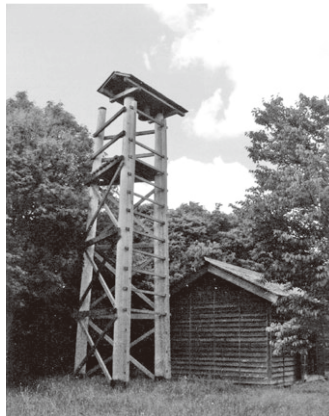
木材の研究と普及
第59巻・通巻680号

目 次

厚物構造用合板ネダノンの開発と普及	1A
-------------------	----

理事長よりごあいさつ	
－北海道の産業技術と生活文化の自立的展開にむけて－	1
林産試験場は「道総研」の一員になります－地方独立行政法人	
北海道立総合研究機構森林研究本部林産試験場について	2
キノコ生産・機能性調査～ヨーロッパ探訪その2～	4
「NHKおはようもぎたてラジオ便－北海道森物語－」林産試版	
〔色彩浮造り合板の開発〕	8
行政の窓	
〔平成22年度 北海道の木材関連施策について〕	10
林産試ニュース	12

古建築シリーズ ⑳



北海道開拓の村 旧山本消防組番屋

大正時代、道内の農漁村の消防組織は、火の見やぐらが併設された消防組番屋と呼ばれる消防用具の格納庫を持っていました。

火の見やぐらは、太い三本の丸太をトラス状に組み合わせた横木で繋いだ構造となっており、最上部には小さな鐘と屋根が設けられていました。