

# DIYで作る園芸用パイプハウス

## 概要 Abstract

- ・ 単管で、強く！安く！明るい！
- ・ 広いアーチ間隔を実現するハシゴを考案
- ・ DIYのための施工マニュアル



## 成果 Results

- ①アーチ間隔3倍で、同強度・資材費85%・明るい
- ②アーチ間隔2倍で、高強度・同資材費

アーチ間隔	単管（足場管） （径φ48.6mm）		農業用パイプ （径φ31.8mm）
	1.5m <b>3倍</b>	1.0m <b>2倍</b>	0.5m
耐雪強度(kg/m <sup>2</sup> )	<u>33</u>	<b>51 強い</b>	34
資材費( /3.3m <sup>2</sup> )	<b>(85%) 安い</b>	<u>(98%)</u>	20,200円 (100%)

## ③屋根フィルムを固定するためのハシゴ

フィルム上での安全な固定作業

ハシゴの設置方法



安全第一



## ④必要資材・工具、施工、設計、Q&Aをマニュアル化

## 普及 Dissemination

「園芸用単管パイプハウス施工マニュアル」、「単管パイプハウス3Dモデルデータ」を、道総研のHPで公開



## 連絡先 Contact

農業研究本部 企画調整部  
原子力環境センター駐在  
0135-67-7620  
central-agri@hro.or.jp

本課題は、北海道原子力環境センターの委託事業により、電源立地地域対策交付金を活用して2019～20年度に実施しました