Fig. S1 No. 1 部材の断面 10 20 30 40 **50** 60 70 80 90 **100** 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 横断面 放射断面 接線断面 北地垂木西ヨリ二十三 部材詳細 樹種 ヒノキ科,ヒノキ属 (分類) 幅×厚さ $11.8\!\times\!8.9$ (cm) 密度 0.39 (g/cm^3)

木取り

平均年輪幅

(mm)

髄両側

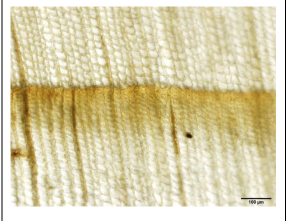
0.51

No. 2





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	北地垂木東ヨリ三十
樹種 (分類)	ヒノキ科,ヒノキ属
幅×厚さ (cm)	10.3×7.2
密度 (g/cm³)	0.45
木取り	髄両側
平均年輪幅 (mm)	0.74

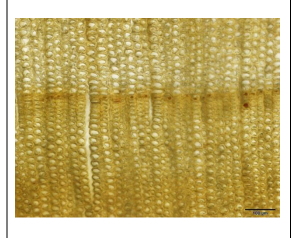
No. 3 部材の断面 10 20 30 40 **50** 60 70 80 90 **[** 10 20 30 40 **50** 60 70 80 90 **10 (** 横断面 放射断面 接線断面 北地垂木東ヨリ三十二 部材詳細 樹種 ヒノキ科,ヒノキ属 (分類) 幅×厚さ $10.1\!\times\!6.4$ (cm) 密度 0.48 (g/cm^3) 木取り 髄両側 平均年輪幅 0.57 (mm)

No. 4





横断面



放射断面



接線断面



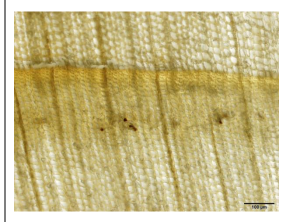
部材詳細	北地垂木東ヨリ三十五
樹種	ヒノキ科,ヒノキ属
(分類)	
幅×厚さ	9.7×7.3
(cm)	J. 17. 1.5
密度	0.47
(g/cm^3)	0.47
木取り	髄両側
平均年輪幅	0.50
(mm)	0.59

No. 5





横断面



放射断面



接線断面



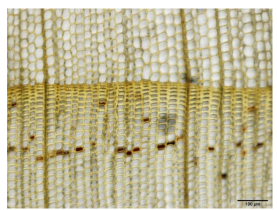
部材詳細	西飛檐垂木南ヨリ七
樹種 (分類)	ヒノキ科,ヒノキ属
幅×厚さ (cm)	9.7×7.5
密度 (g/cm³)	0.53
木取り	髄両側
平均年輪幅 (mm)	0.90

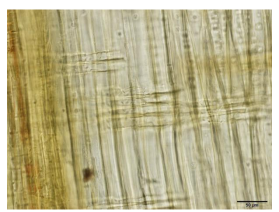
No. 6 部材の断面 横断面



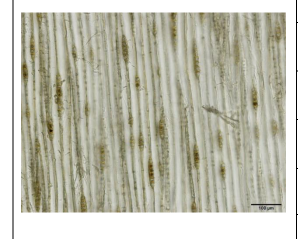








接線断面



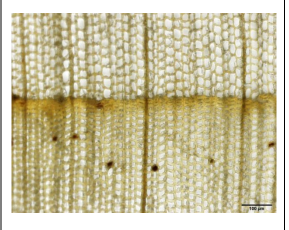
部材詳細	西飛檐垂木南ヨリ八
樹種 (分類)	ヒノキ科,ヒノキ属
幅×厚さ (cm)	9.8×7.1
密度 (g/cm³)	0.45
木取り	髄両側
平均年輪幅 (mm)	2.68

No. 7

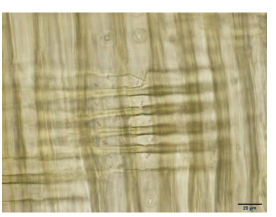




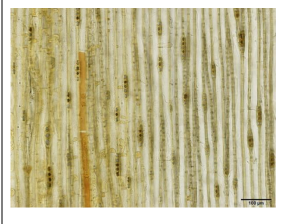
横断面



放射断面

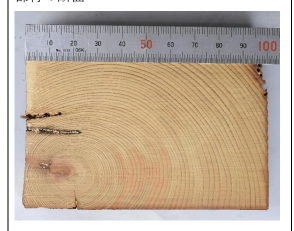


接線断面



部材詳細	西飛檐垂木南ヨリ二十六
樹種 (分類)	ヒノキ科,ヒノキ属
1,7,7,7,	
幅×厚さ	10.3×6.3
(cm)	10.5 × 0.5
密度	0.42
(g/cm^3)	0.42
木取り	心去り
平均年輪幅	
(mm)	0.50

No. 8





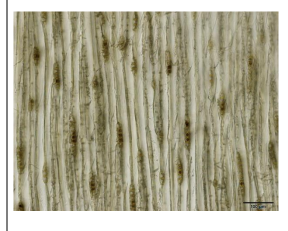
横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	北飛檐垂木西ヨリ二十五
樹種 (分類)	ヒノキ科,ヒノキ属
ー (万類) 幅×厚さ	
(cm)	11.8×7.7
密度	0.42
(g/cm ³)	0.43
木取り	髄両側
平均年輪幅	1.01
(mm)	

No. 9

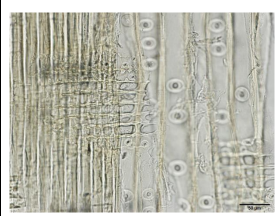




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	東地垂木南ヨリ二十
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.1×8.7
(cm)	
密度	0.52
(g/cm^3)	
木取り	髄片側
平均年輪幅	5.24
(mm)	5.34

No. 10

部材の断面





横断面

放射断面

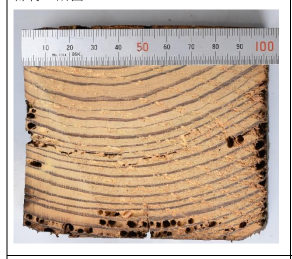


接線断面



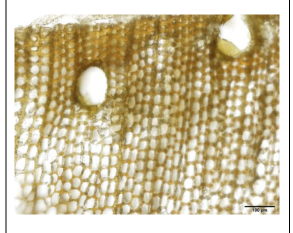
部材詳細	東地垂木南ヨリ二十一
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.4×8.5
(cm)	
密度	0.50
(g/cm ³)	0.50
木取り	髄両側
平均年輪幅	3.73
(mm)	

No. 11

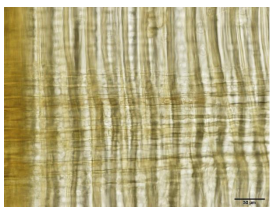




横断面



放射断面



接線断面



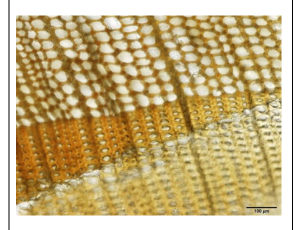
部材詳細	東地垂木南ヨリ十二
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.1×8.8
(cm)	
密度	0.52
(g/cm^3)	
木取り	心去り
平均年輪幅	3.73
(mm)	3.73

No. 12





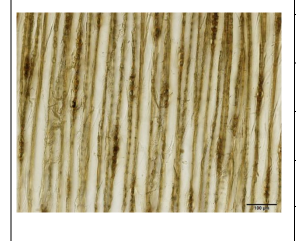
横断面



放射断面



接線断面



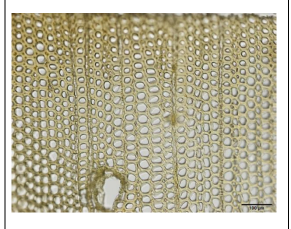
部材詳細	東地垂木南ヨリ十四
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	9.8×8.7
(cm)	
密度	0.54
(g/cm^3)	
木取り	心去り
平均年輪幅	3.47
(mm)	

No. 13

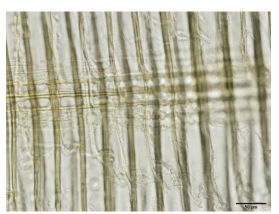




横断面



放射断面



接線断面



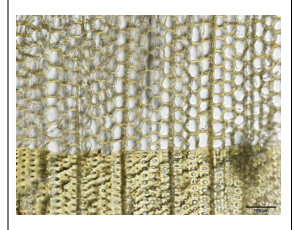
部材詳細	東地垂木南ヨリ二十二
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.2×9.0
(cm)	
密度	0.47
(g/cm^3)	
木取り	髄両側
平均年輪幅	5.02
(mm)	3.02

No. 14

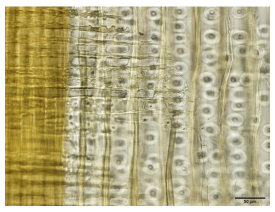




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	東地垂木南ヨリ二十四
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.3×8.7
(cm)	
密度	0.57
(g/cm^3)	
木取り	髄両側
平均年輪幅	4.21
(mm)	4.31

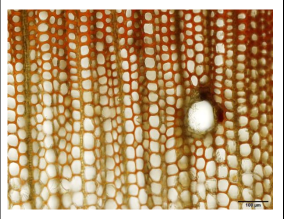
No. 15

部材の断面

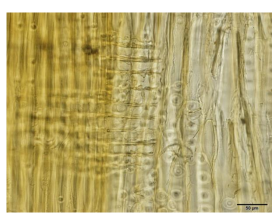




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	東地垂木南ヨリ二十六
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.2×8.8
(cm)	10.2 ^ 8.8
密度	0.47
(g/cm^3)	0.47
木取り	髄両側
平均年輪幅	5.36
(mm)	3.30

No. 16

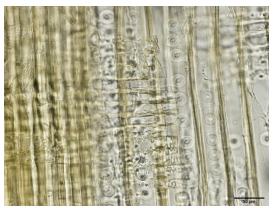




横断面



放射断面



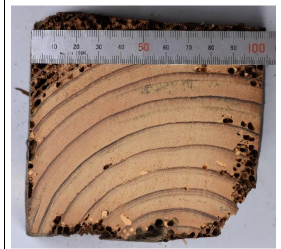
接線断面



部材詳細	東地垂木南ヨリ二十七
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.2 × 0.1
(cm)	10.3×9.1
密度	0.48
(g/cm^3)	0.48
木取り	心去り
平均年輪幅	2.02
(mm)	2.92

No. 17





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	東地垂木北ヨリ二十七
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	12.2 × 10.6
(cm)	12.2×10.6
密度	0.37
(g/cm^3)	
木取り	髄片側
平均年輪幅	7.66
(mm)	7.00

No. 18

部材の断面





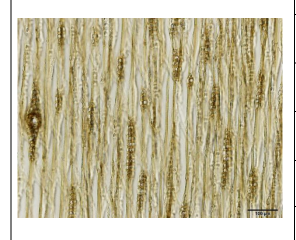
横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	東地垂木北ヨリ三十一
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.0 × 10.0
(cm)	11.9×10.9
密度	0.40
(g/cm^3)	0.40
木取り	心去り
平均年輪幅	4.17
(mm)	4.1/

No. 19





横断面



放射断面



接線断面



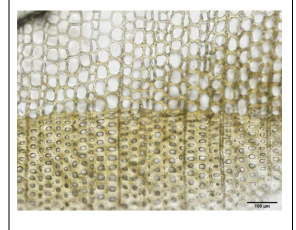
部材詳細	東地垂木北ヨリ三十二
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.2 × 0.0
(cm)	11.2×8.9
密度	0.46
(g/cm^3)	0.40
木取り	心去り
平均年輪幅	2.56
(mm)	2.30

No. 20

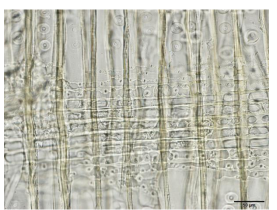




横断面



放射断面



接線断面



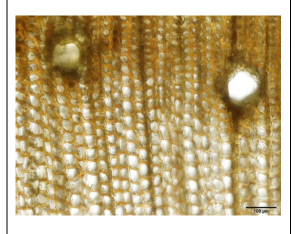
部材詳細	東地垂木南ヨリ三十三
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.1×9.2
(cm)	11.1 \(9.2 \)
密度	0.48
(g/cm ³)	0.46
木取り	髄両側
平均年輪幅	4.43
(mm)	4.43

No. 21

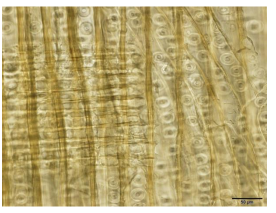




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	東地垂木北ヨリ三十三
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.5 × 0.1
(cm)	10.5×9.1
密度	0.52
(g/cm^3)	0.53
木取り	心去り
平均年輪幅	5.55
(mm)	5.55

No. 22

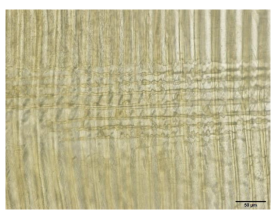




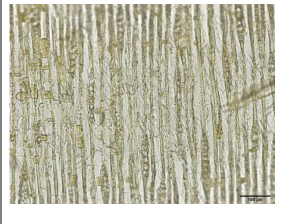
横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	東地垂木南ヨリ三十四
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	9.6×11.4
(cm)	
密度	0.51
(g/cm ³)	
木取り	髄両側
平均年輪幅	4.27
(mm)	4.27

No. 23 部材の断面 10 20 30 40 **50** 60 70 80 90 **100** 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 10 放射断面 横断面 接線断面 部材詳細 東地垂木南ヨリ三十五 樹種 マツ科,マツ属,複維管東亜 属,マツ節 (分類) 幅×厚さ 11.2×9.6 (cm) 密度 0.53

 (g/cm^3)

木取り

平均年輪幅

(mm)

髄両側

3.23

No. 24

部材の断面





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	東地垂木北ヨリ三十五
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.0 × 11.5
(cm)	10.0×11.5
密度	0.45
(g/cm^3)	
木取り	髄片側
平均年輪幅	4.05
(mm)	4.03

No. 25





横断面



放射断面



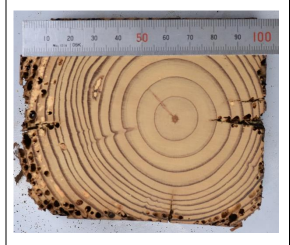
接線断面



部材詳細	東地垂木南ヨリ三十六
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.2 × 0.6
(cm)	11.2×9.6
密度	0.47
(g/cm^3)	0.47
木取り	髄両側
平均年輪幅	3.91
(mm)	3.91

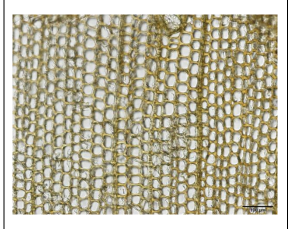
No. 26

部材の断面





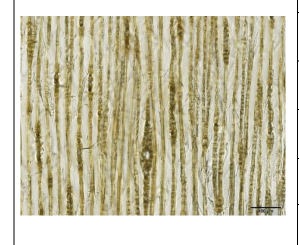
横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	東地垂木北ヨリ三十六
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	12.2 × 10.5
(cm)	12.2×10.5
密度	0.41
(g/cm^3)	0.41
木取り	髄両側
平均年輪幅	2.40
(mm)	3.40

No. 27 部材の断面

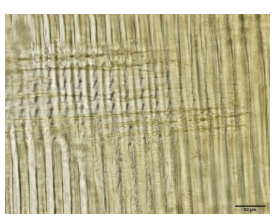




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	東地垂木北ヨリ三十七
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.3×9.7
(cm)	11.3 \(9. \)
密度	0.52
(g/cm^3)	0.53
木取り	心去り
平均年輪幅 (mm)	3.71

No. 28

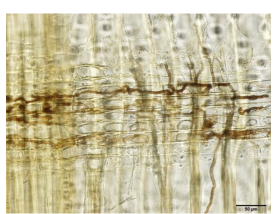




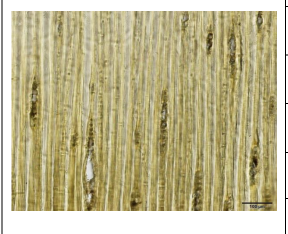
横断面



放射断面



接線断面



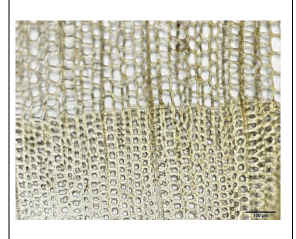
部材詳細	東地垂木南ヨリ四十
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.1 > 0.2
(cm)	11.1×9.2
密度	0.50
(g/cm^3)	0.30
木取り	心去り
平均年輪幅	2.52
(mm)	2.53

No. 29

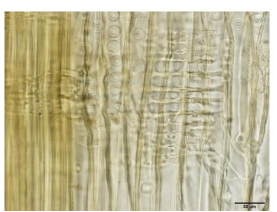




横断面



放射断面



接線断面



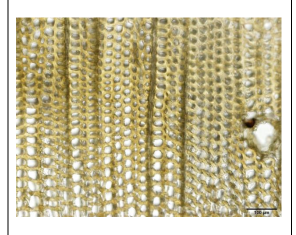
部材詳細	東地垂木南ヨリ四十一
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.3×9.7
(cm)	11.3 × 9.7
密度	0.51
(g/cm^3)	0.51
木取り	心去り
平均年輪幅 (mm)	4.05

No. 30





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	東地垂木北ヨリ四十一
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	9.8×11.2
(cm)	9.8 \(\)11.2
密度	0.42
(g/cm^3)	0.42
木取り	髄片側
平均年輪幅	4 42
(mm)	4.42

No. 31





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木南ヨリ十
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.2×8.7
(cm)	10.2 \(\delta \). /
密度	0.50
(g/cm^3)	0.50
木取り	心去り
平均年輪幅	4.56
(mm)	4.30

No. 32

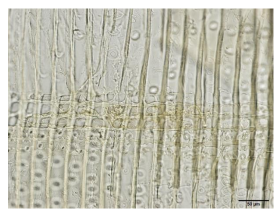




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木北ヨリ十
樹種	マツ科,マツ属,複維管束亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.2 × 9.7
(cm)	10.3×8.7
密度	0.46
(g/cm ³)	0.46
木取り	心去り
平均年輪幅	1.05
(mm)	1.95

No. 33





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木南ヨリ十一
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	9.7×8.6
(cm)	9.7 \ 8.0
密度	0.44
(g/cm^3)	0.44
木取り	心去り
平均年輪幅	2.47
(mm)	3.47

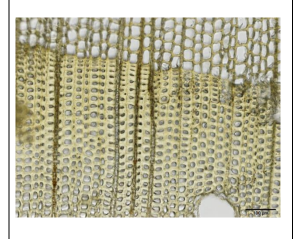
No. 34

部材の断面





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木南ヨリ十二
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.2×8.5
(cm)	10.2 \ 8.3
密度	0.50
(g/cm^3)	0.30
木取り	髄両側
平均年輪幅	2.70
(mm)	3.78

No. 35

部材の断面

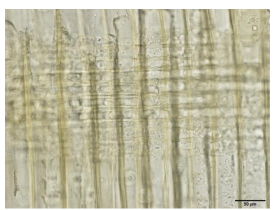




横断面



放射断面



接線断面



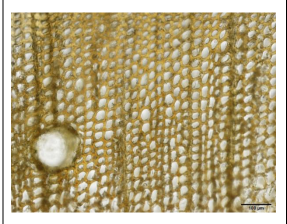
部材詳細	西地垂木南ヨリ十三
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.5×8.7
(cm)	10.5 \ 8.7
密度	0.50
(g/cm ³)	0.30
木取り	心去り
平均年輪幅 (mm)	2.48

No. 36





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木北ヨリ十三
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.1×8.9
(cm)	10.1 \(\delta \).9
密度	0.47
(g/cm^3)	0.47
木取り	髄両側
平均年輪幅	2.46
(mm)	3.46

No. 37

部材の断面





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木南ヨリ十四
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	0.0 × 0.0
(cm)	9.8×8.9
密度	0.47
(g/cm^3)	0.47
木取り	髄両側
平均年輪幅	2.74
(mm)	3.74

No. 38





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木北ヨリ十五
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.4 × 9.6
(cm)	10.4×8.6
密度	0.47
(g/cm^3)	0.47
木取り	心去り
平均年輪幅	3.94
(mm)	3.9 4

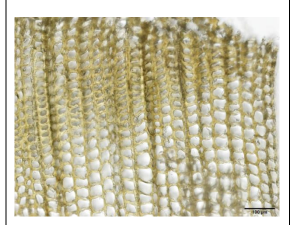
No. 39

部材の断面





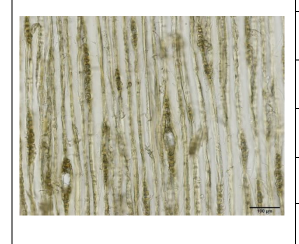
横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木南ヨリ十五
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.2 × 0.7
(cm)	10.3×8.7
密度	0.46
(g/cm^3)	0.40
木取り	心去り
平均年輪幅	3.74
(mm)	3./4

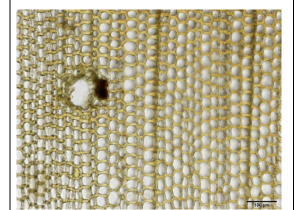
No. 40

部材の断面





横断面



放射断面



接線断面



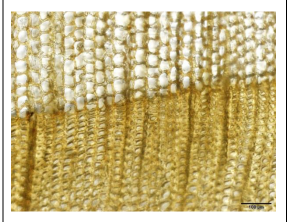
部材詳細	西地垂木南ヨリ十七
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.1 > 0.0
(cm)	10.1×8.9
密度	0.42
(g/cm^3)	0.42
木取り	髄両側
平均年輪幅	4.20
(mm)	4.28

No. 41





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木北ヨリ十八
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.4 × 0.0
(cm)	10.4×8.8
密度	0.51
(g/cm ³)	0.51
木取り	髄両側
平均年輪幅	4.05
(mm)	4.95

No. 42

部材の断面



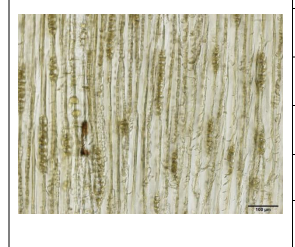


横断面

放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木南ヨリ十八 上
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.1 × 0.6
(cm)	10.1×8.6
密度	0.48
(g/cm^3)	
木取り	髄両側
平均年輪幅	5.00
(mm)	5.80

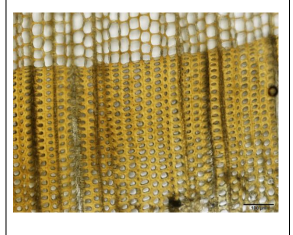
No. 43

部材の断面





横断面



放射断面



接線断面

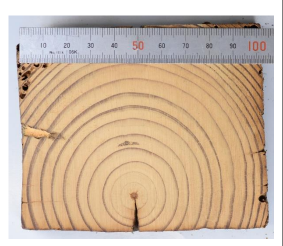


部材詳細	西地垂木南ヨリ十九 下
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	9.9×8.4
(cm)	9.9 ^ 8.4
密度	0.47
(g/cm^3)	0.47
木取り	心去り
平均年輪幅	3.99
(mm)	3.77

No. 44

部材の断面





横断面



放射断面



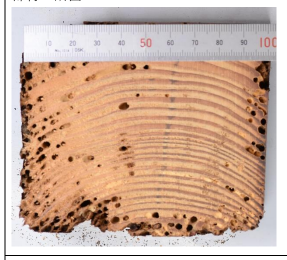
接線断面



部材詳細	西地垂木南ヨリ十九 上
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.2 × 0.0
(cm)	10.3×8.9
密度	0.44
(g/cm ³)	0.44
木取り	髄両側
平均年輪幅	3.97
(mm)	3.91

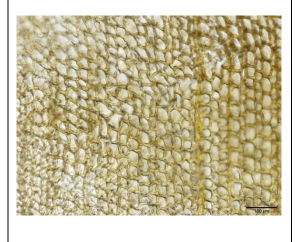
No. 45

部材の断面

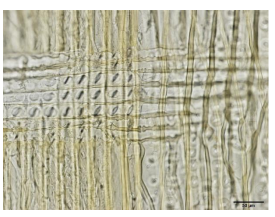




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木北ヨリ二十
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.4×9.1
(cm)	10.4 \ 9.1
密度	0.49
(g/cm ³)	0.49
木取り	心去り
平均年輪幅 (mm)	3.27

No. 46





横断面

放射断面





接線断面



部材詳細	西地垂木南ヨリ二十 下
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.5 × 0.6
(cm)	10.5×8.6
密度	0.48
(g/cm^3)	0.46
木取り	髄両側
平均年輪幅	2.25
(mm)	3.35

No. 47

部材の断面





横断面

放射断面



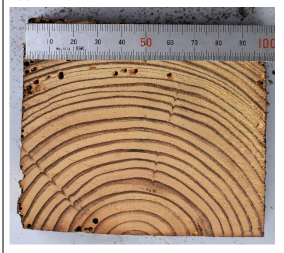
接線断面



部材詳細	西地垂木南ヨリ二十 上
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.1 > 0.0
(cm)	10.1×8.8
密度	0.49
(g/cm^3)	0.48
木取り	髄両側
平均年輪幅	3.73
(mm)	3.73

No. 48

部材の断面



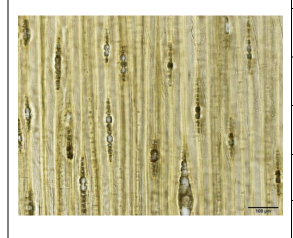


横断面

放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木南ヨリ二十一
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.6×8.7
(cm)	10.0 × 8.7
密度	0.50
(g/cm^3)	0.30
木取り	髄片側
平均年輪幅	4.20
(mm)	4.30

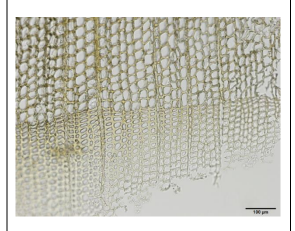
No. 49

部材の断面





横断面



放射断面



接線断面

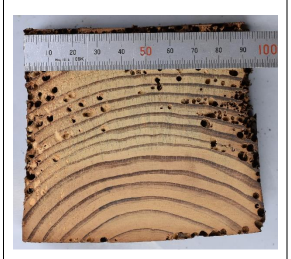


部材詳細	西地垂木北ヨリ二十一 上
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.0×8.8
(cm)	
密度	0.47
(g/cm^3)	
木取り	心去り
平均年輪幅 (mm)	5.62

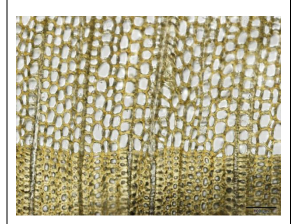
No. 50

部材の断面





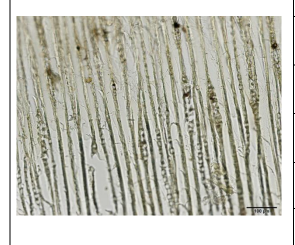
横断面



放射断面



接線断面



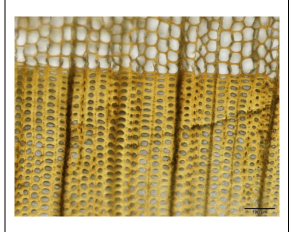
部材詳細	西地垂木南ヨリ二十二
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.0×8.6
(cm)	
密度	0.48
(g/cm^3)	
木取り	心去り
平均年輪幅	4.81
(mm)	

No. 51

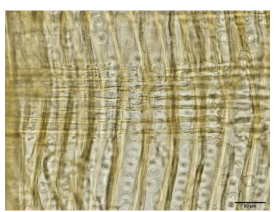




横断面



放射断面



接線断面

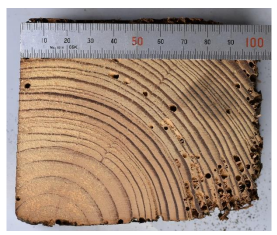


部材詳細	西地垂木北ヨリ二十二
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.4×8.8
(cm)	
密度	0.49
(g/cm^3)	
木取り	心去り
平均年輪幅	(00
(mm)	6.80

No. 52

部材の断面





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木南ヨリ二十三
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.7×9.0
(cm)	
密度	0.50
(g/cm^3)	
木取り	髄片側
平均年輪幅	3.64
(mm)	

No. 53





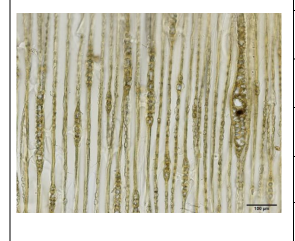
横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木南ヨリ二十四
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.2×8.9
(cm)	
密度	0.50
(g/cm ³)	
木取り	心去り
平均年輪幅	3.69
(mm)	

No. 54 部材の断面

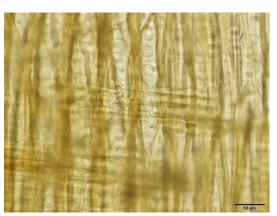


10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木北ヨリ二十四
樹種	マツ科, マツ属, 複維管束亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.4×8.3
(cm)	
密度	0.51
(g/cm^3)	
木取り	心去り
平均年輪幅	2.52
(mm)	2.52

No. 55

部材の断面

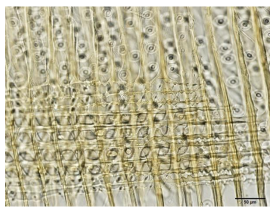




横断面



放射断面

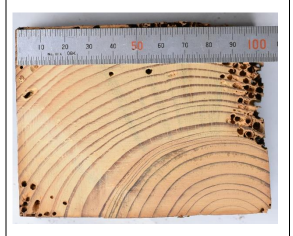


接線断面



部材詳細	西地垂木南ヨリ二十五
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.3×9.0
(cm)	
密度	0.47
(g/cm^3)	
木取り	心去り
平均年輪幅	4.33
(mm)	4.33

No. 56

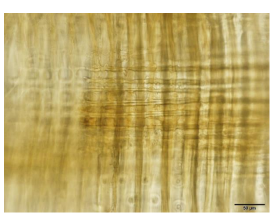




横断面



放射断面



接線断面



	部材詳細	西地垂木北ヨリ二十六
Ī	樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
	(分類)	属,マツ節
	幅×厚さ	10.2×8.2
	(cm)	10.2 \(\delta \).2
	密度	0.53
	(g/cm^3)	0.55
	木取り	心去り
	平均年輪幅	3.20
	(mm)	3.20

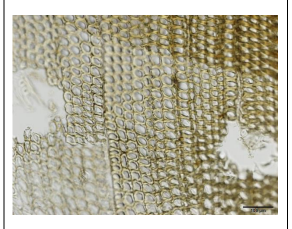
No. 57

部材の断面

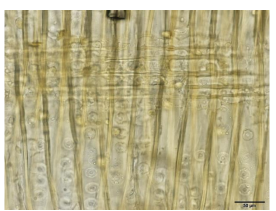




横断面



放射断面



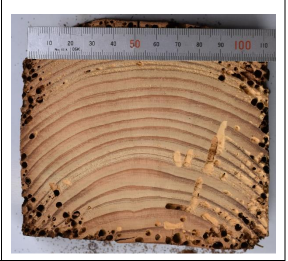
接線断面



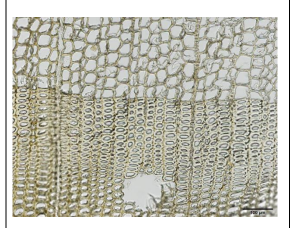
部材詳細	西地垂木北ヨリ二十八
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.5×8.5
(cm)	
密度	0.60
(g/cm^3)	
木取り	心去り
平均年輪幅 (mm)	3.68

No. 58





横断面



放射断面

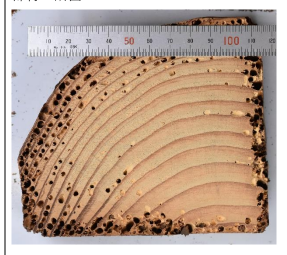


接線断面



部材詳細	西地垂木南ヨリ三十一
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.9×10.2
(cm)	
密度	0.39
(g/cm^3)	
木取り	心去り
平均年輪幅 (mm)	4.11

No. 59

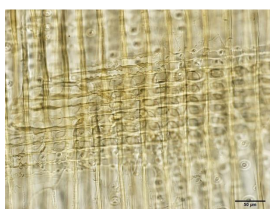




横断面



放射断面



接線断面



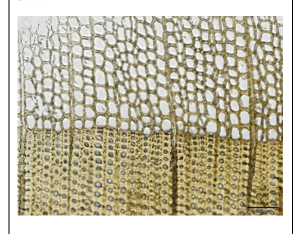
部材詳細	西地垂木南ヨリ三十三
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	12.2×10.8
(cm)	
密度	0.37
(g/cm^3)	
木取り	髄片側
平均年輪幅	5 5 5
(mm)	5.55

No. 60





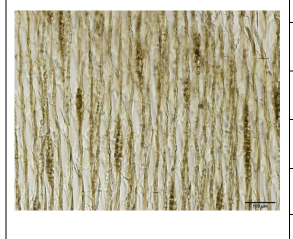
横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	西地垂木北ヨリ三十六
樹種	マツ科, マツ属, 複維管束亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	12.0 × 0.0
(cm)	12.0 × 8.8
密度	0.45
(g/cm^3)	
木取り	心去り
平均年輪幅	2.94
(mm)	Z.0 4
(分類) 幅×厚さ (cm) 密度 (g/cm³) 木取り	属,マツ節 12.0×8.8 0.45

No. 61

部材の断面





横断面

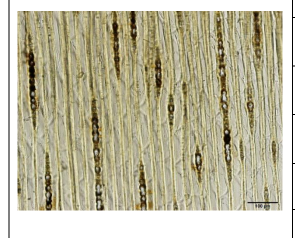
1英四 田



放射断面

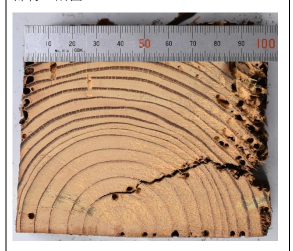


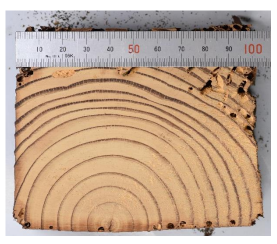
接線断面



部材詳細	西地垂木南ヨリ三十八
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	12.2×10.6
(cm)	12.2 \(\) 10.0
密度	0.40
(g/cm^3)	0.40
木取り	髄片側
平均年輪幅	4.24
(mm)	4.24

No. 62





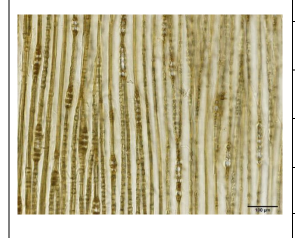
横断面



放射断面



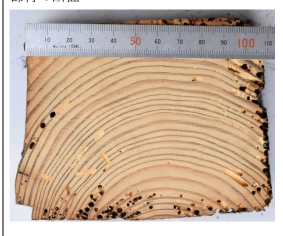
接線断面

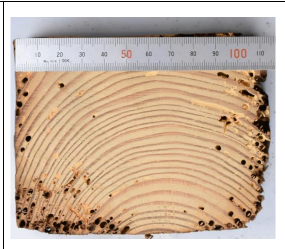


部材詳細	西地垂木南ヨリ二十八
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.5×9.0
(cm)	10.5 \ 9.0
密度	0.47
(g/cm^3)	0.47
木取り	心去り
平均年輪幅	4.78
(mm)	4./8

No. 63

部材の断面

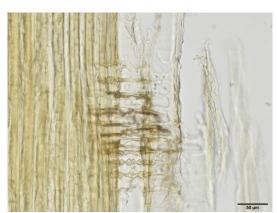




横断面



放射断面



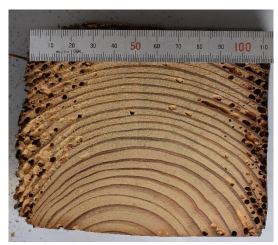
接線断面



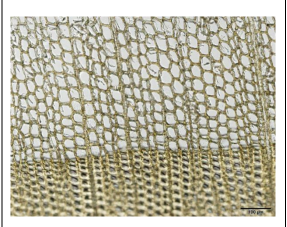
部材詳細	西地垂木南ヨリ四十
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.1×8.7
(cm)	10.1 \(\delta \)./
密度	0.56
(g/cm^3)	0.30
木取り	心去り
平均年輪幅	2.25
(mm)	3.25

No. 64

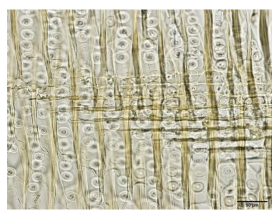




横断面



放射断面

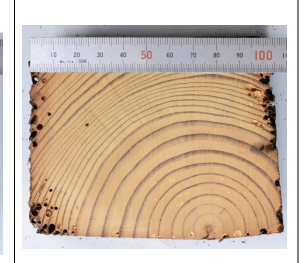


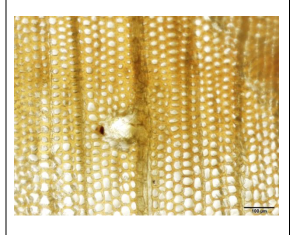
接線断面



部材詳細	西地垂木北ヨリ四十一
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	12.7 × 10.0
(cm)	12.7×10.8
密度	0.25
(g/cm^3)	0.35
木取り	髄両側
平均年輪幅	3.26
(mm)	3.20

No. 65 部材の断面 横断面





放射断面



接線断面



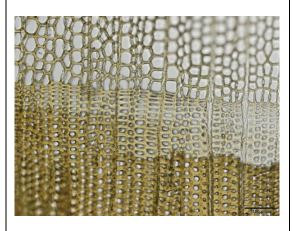
部材詳細	 西地垂木北南ヨリ四十二
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.0 × 9.5
(cm)	10.0×8.5
密度	0.40
(g/cm^3)	0.48
木取り	心去り
平均年輪幅	3.53
(mm)	3.33

No. 66





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	南地垂木東ヨリ十三
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	9.9×8.7
(cm)	9.9 ^ 8.7
密度	0.53
(g/cm^3)	0.55
木取り	髄両側
平均年輪幅	4.50
(mm)	4.58

No. 67

部材の断面

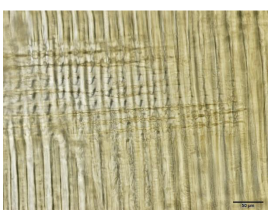




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	南地垂木東ヨリ十八
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	9.2×10.3
(cm)	9.2 \(\tilde{10.3} \)
密度	0.65
(g/cm^3)	0.03
木取り	心去り
平均年輪幅	3.06
(mm)	3.00

No. 68

部材の断面





横断面



放射断面



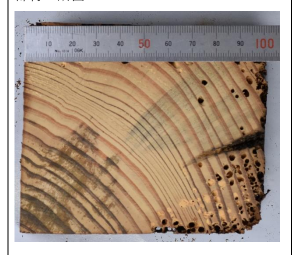
接線断面



部材詳細	南地垂木西ヨリ二十四
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.4×8.7
(cm)	10.4 \(\delta \).
密度	0.48
(g/cm ³)	0.46
木取り	心去り
平均年輪幅	175
(mm)	4.75

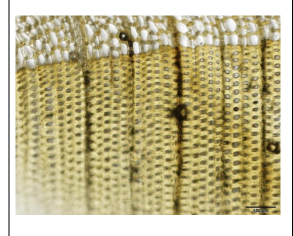
No. 69

部材の断面

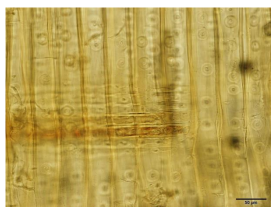




横断面



放射断面



接線断面



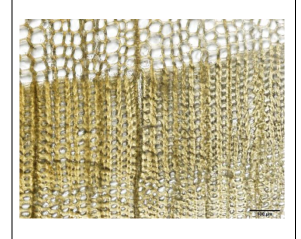
部材詳細	南地垂木東ヨリ二十四
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.4 × 0.1
(cm)	10.4×9.1
密度	0.63
(g/cm^3)	0.03
木取り	心去り
平均年輪幅	3.62
(mm)	3.02

No. 70

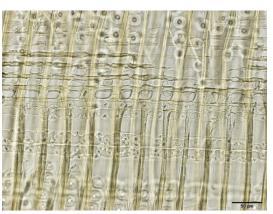




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	南地垂木東ヨリ二十五
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	9 9 > 10 4
(cm)	8.8×10.4
密度	0.44
(g/cm^3)	0.44
木取り	心去り
平均年輪幅	4.45
(mm)	4.43

No. 71

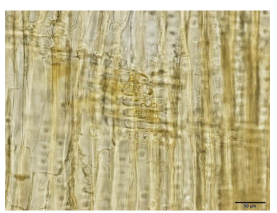




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	南地垂木西ヨリ二十五枝 上
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.4 × 9.7
(cm)	10.4×8.7
密度	0.53
(g/cm^3)	
木取り	髄両側
平均年輪幅	2.04
(mm)	3.84

No. 72





横断面



放射断面



接線断面



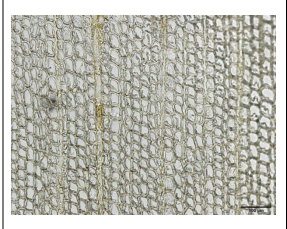
部材詳細	南地垂木東ヨリ二十六
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.5×9.0
(cm)	10.5 \ 9.0
密度	0.46
(g/cm ³)	0.40
木取り	髓片側
平均年輪幅	4.50
(mm)	4.58

No. 73

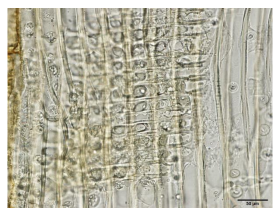




横断面



放射断面



接線断面

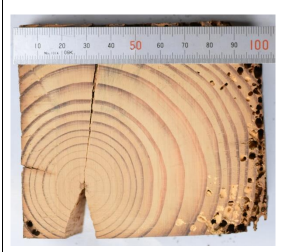


部材詳細	南地垂木東ヨリ二十七	
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜	
(分類)	属,マツ節	
幅×厚さ	10.5 × 9.7	
(cm)	10.5×8.7	
密度	0.68	
(g/cm^3)	0.08	
木取り	心去り	
平均年輪幅	3.96	
(mm)	3.90	

No. 74

部材の断面



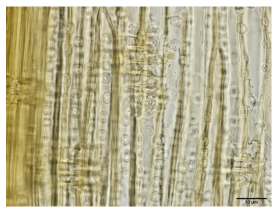


横断面

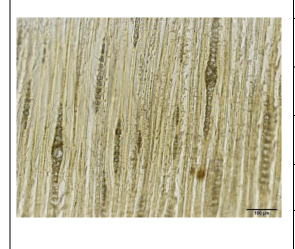


放射断面





接線断面



部材詳細	南地垂木東ヨリ二十八枝 上
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	00×97
(cm)	9.9×8.7
密度	0.59
(g/cm ³)	0.39
木取り	髄両側
平均年輪幅	3.94
(mm)	

No. 75

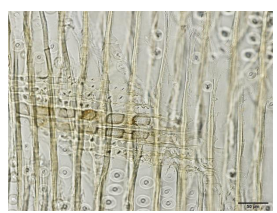




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	南地垂木西ヨリ三十	
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜	
(分類)	属,マツ節	
幅×厚さ	10.5 × 9.4	
(cm)	10.5×8.4	
密度	0.49	
(g/cm^3)		
木取り	髄両側	
平均年輪幅	4.22	
(mm)	4.22	

No. 76





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	南地垂木東ヨリ三十一	
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜	
(分類)	属,マツ節	
幅×厚さ	10.4 × 9.0	
(cm)	10.4×8.9	
密度	0.50	
(g/cm^3)	0.30	
木取り	心去り	
平均年輪幅	4.06	
(mm)	4.06	

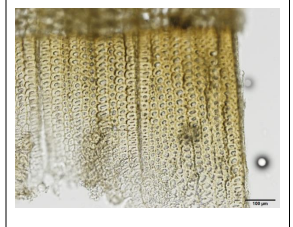
No. 77 部材の断面 20 30 40 **50** 60 70 80 90 **100** 110 120 10 20 30 40 **50** 60 70 80 **90 10 0** 放射断面 横断面 接線断面 南地垂木西ヨリ三十一枝 上 部材詳細 マツ科, マツ属, 複維管東亜 樹種 属,マツ節 (分類) 幅×厚さ 10.6×9.0 (cm) 密度 0.54 (g/cm^3) 木取り 心去り 平均年輪幅 3.86 (mm)

No. 78





横断面



放射断面



接線断面



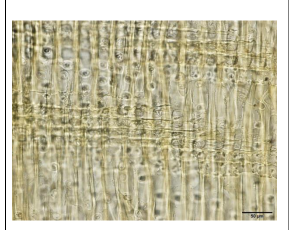
部材詳細	南地垂木西ヨリ二十一枝 上	
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜	
(分類)	属,マツ節	
幅×厚さ	10.5 × 0.0	
(cm)	10.5×8.9	
密度	0.55	
(g/cm^3)		
木取り	髄両側	
平均年輪幅	7.12	
(mm)	7.12	

No. 79 部材の断面 横断面





放射断面



接線断面



部材詳細	南地垂木西ヨリ三十四	
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜	
(分類)	属,マツ節	
幅×厚さ	10.1×8.9	
(cm)	10.1 × 8.9	
密度	0.45	
(g/cm ³)	0.43	
木取り	髄片側	
平均年輪幅	4.49	
(mm)	4.49	

No. 80 部材の断面

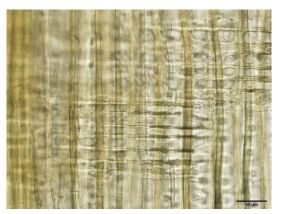




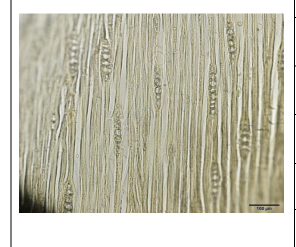
横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	南地垂木東ヨリ三十五	
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜	
(分類)	属,マツ節	
幅×厚さ	10.4 × 9.0	
(cm)	10.4×8.9	
密度	0.50	
(g/cm^3)	0.58	
木取り	心去り	
平均年輪幅	2.97	
(mm)	2.87	

No. 81

部材の断面





横断面

放射断面



接線断面



部材詳細	南地垂木西ヨリ三十六	
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜	
(分類)	属,マツ節	
幅×厚さ	10.2 × 0.0	
(cm)	10.2×8.8	
密度	0.55	
(g/cm^3)	0.55	
木取り	心去り	
平均年輪幅	4.26	
(mm)	4.20	

No. 82





横断面



放射断面



接線断面



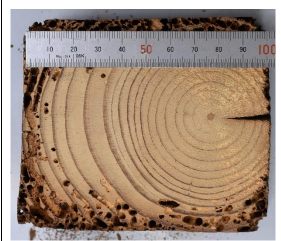
部材詳細	南地垂木東ヨリ三十六	
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜	
(分類)	属,マツ節	
幅×厚さ	10.0 × 9.6	
(cm)	10.0×8.6	
密度	0.60	
(g/cm^3)	0.60	
木取り	心去り	
平均年輪幅	4.80	
(mm)	4.00	

No. 83 部材の断面 横断面 放射断面 接線断面 部材詳細 南地垂木東ヨリ三十八 マツ科,マツ属,複維管束亜 樹種 属,マツ節 (分類) 幅×厚さ 10.2×8.8 (cm) 密度 0.51 (g/cm^3) 木取り 心去り 平均年輪幅 3.76 (mm)

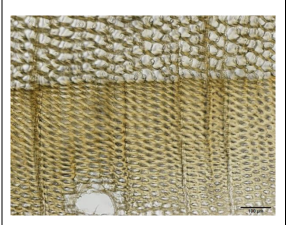
No. 84

部材の断面

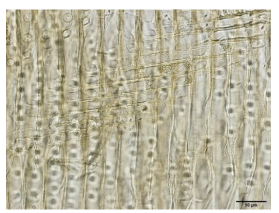




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	南地垂木西ヨリ三十八	
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜	
(分類)	属,マツ節	
幅×厚さ	10.7 × 0.0	
(cm)	10.7×8.8	
密度	0.44	
(g/cm ³)		
木取り	髄両側	
平均年輪幅	4.09	
(mm)	4.09	

No. 85 部材の断面 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 10 20 30 40 50 50 70 80 90 100 横断面 放射断面 接線断面

1女/ 水四 田	部材詳細	南地垂木東ヨリ三十九
Washing Banking R	樹種	マツ科, マツ属, 複維管束亜
	(分類)	属,マツ節
	幅×厚さ	10.5×8.6
	(cm)	10.5 / 6.0
医大型性性性性性	密度	0.44
	(g/cm^3)	0.11
	木取り	髄両側
150 um	平均年輪幅	3.57
	(mm)	3.31

No. 86

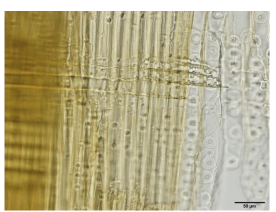




横断面



放射断面



接線断面



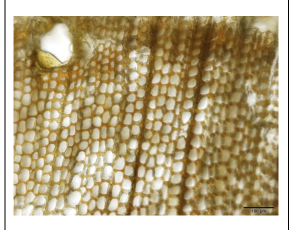
部材詳細	北地垂木東ヨリ十	
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜	
(分類)	属,マツ節	
幅×厚さ	10.1 × 0.2	
(cm)	10.1×8.3	
密度	0.48	
(g/cm ³)	0.48	
木取り	髄両側	
平均年輪幅	4.51	
(mm)	4.51	

No. 87

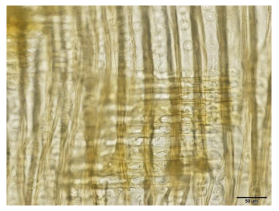




横断面



放射断面



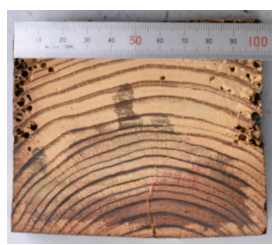
接線断面



部材詳細	北地垂木西ヨリ十
樹種	マツ科,マツ属,複維管束亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.2 × 9.7
(cm)	10.2×8.7
密度	0.51
(g/cm^3)	0.51
木取り	髄片側
平均年輪幅	4.91
(mm)	4.91

No. 88





横断面



放射断面



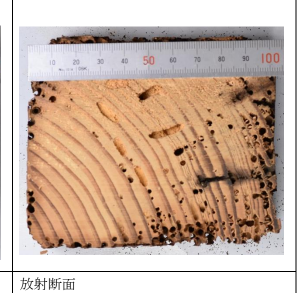
接線断面

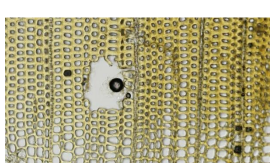


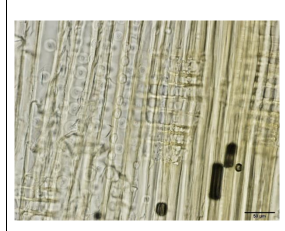
部材詳細	北地垂木西ヨリ十一
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.5×9.1
(cm)	10.5 \ 9.1
密度	0.59
(g/cm^3)	0.39
木取り	心去り
平均年輪幅	4.55
(mm)	4.33

No. 89 部材の断面 横断面

接線断面





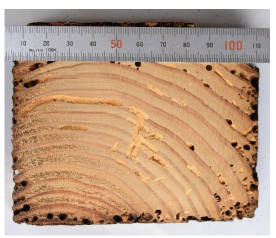




部材詳細	北地垂木東ヨリ十一
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.4×8.7
(cm)	10.4 \(\delta \).
密度	0.49
(g/cm^3)	0.49
木取り	心去り
平均年輪幅	4.44
(mm)	4.44

No. 90

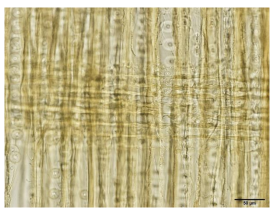




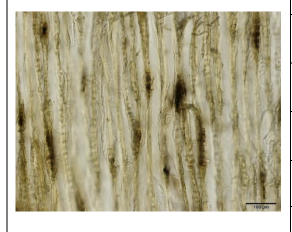
横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	北地垂木東ヨリ十二
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10 (> 0.7
(cm)	10.6×8.7
密度	0.45
(g/cm ³)	0.43
木取り	心去り
平均年輪幅	1.55
(mm)	4.55

No. 91 部材の断面 100 110 横断面 放射断面 接線断面 部材詳細 北地垂木西ヨリ十二 マツ科,マツ属,複維管束亜 樹種 属,マツ節 (分類) 幅×厚さ $10.5\!\times\!8.6$

(cm) 密度

 (g/cm^3)

木取り

平均年輪幅

(mm)

0.50

髄両側

3.19

No. 92

部材の断面

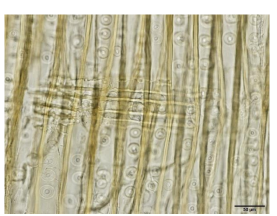




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	北地垂木西ヨリ十三
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	9.7×8.7
(cm)	9.7 \(\delta \).7
密度	0.53
(g/cm^3)	0.55
木取り	心去り
平均年輪幅	2.56
(mm)	2.30

No. 93

部材の断面





横断面

放射断面



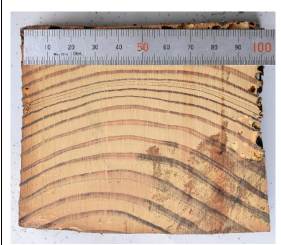
接線断面



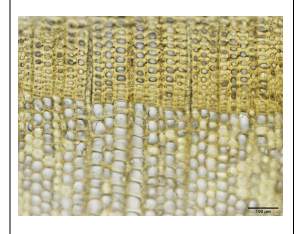
部材詳細	北地垂木東ヨリ十四
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	0.0 × 0.7
(cm)	9.8×8.7
密度	0.51
(g/cm^3)	0.51
木取り	心去り
平均年輪幅	2.66
(mm)	2.00

No. 94





横断面



放射断面



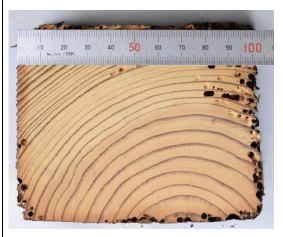
接線断面



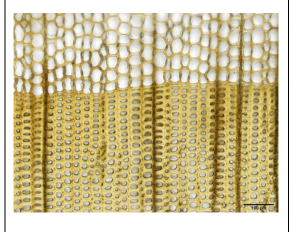
部材詳細	北地垂木西ヨリ十四
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.2 × 9.6
(cm)	10.2×8.6
密度	0.58
(g/cm^3)	0.38
木取り	心去り
平均年輪幅	5.97
(mm)	3.97

No. 95

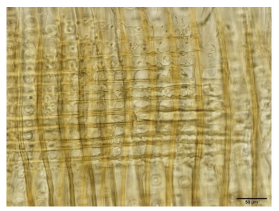




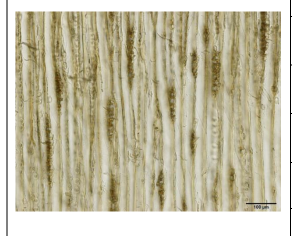
横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	北地垂木西ヨリ十五
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.0 × 0.4
(cm)	10.0×8.4
密度	0.43
(g/cm ³)	0.43
木取り	心去り
平均年輪幅	2.07
(mm)	3.07

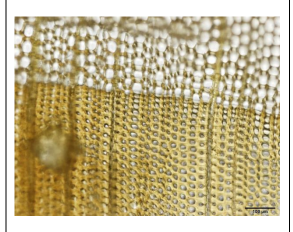
No. 96

部材の断面

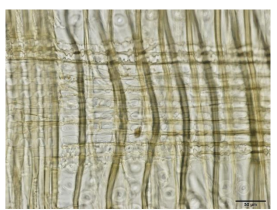




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	北地垂木東ヨリ十八
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	12.0 × 10.2
(cm)	12.9×10.2
密度	0.50
(g/cm ³)	0.30
木取り	髄両側
平均年輪幅	2.31
(mm)	2.31

No. 97

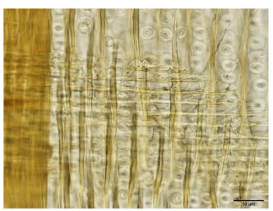




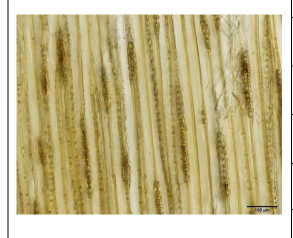
横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	北地垂木西ヨリ十八
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.4×9.5
(cm)	11.4 \(9.3 \)
密度	0.41
(g/cm^3)	0.41
木取り	心去り
平均年輪幅	5 1 4
(mm)	5.14

No. 98





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	北地垂木東ヨリ十九
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.6×8.6
(cm)	11.0 × 8.0
密度	0.47
(g/cm ³)	0.47
木取り	心去り
平均年輪幅	3.86
(mm)	3.00

No. 99 部材の断面 横断面 放射断面 接線断面 部材詳細 北地垂木西ヨリ十九 マツ科,マツ属,複維管東亜 樹種 属,マツ節 (分類) 幅×厚さ $10.1\!\times\!8.8$ (cm) 密度 0.54 (g/cm^3) 木取り 髄片側 平均年輪幅

2.89

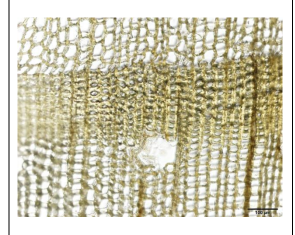
(mm)







横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	北地垂木西ヨリ二十
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.4 × 0.0
(cm)	10.4×8.9
密度	0.54
(g/cm^3)	0.54
木取り	髄両側
平均年輪幅	3.37
(mm)	3.37

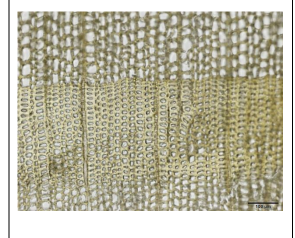
No. 101

部材の断面

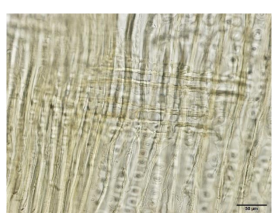




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	北地垂木東ヨリ二十
樹種	マツ科,マツ属,複維管束亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	13.3×9.0
(cm)	13.3 ^ 9.0
密度	0.40
(g/cm ³)	0.40
木取り	髄両側
平均年輪幅	2.02
(mm)	3.92

No. 102





横断面



放射断面

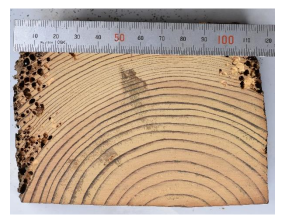


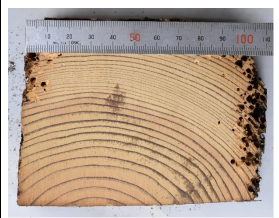
接線断面



部材詳細	北地垂木東ヨリ二十一
樹種	マツ科,マツ属,複維管束亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.2×9.0
(cm)	10.2 \ 9.0
密度	0.50
(g/cm^3)	0.30
木取り	心去り
平均年輪幅	2.74
(mm)	2.74

No. 103

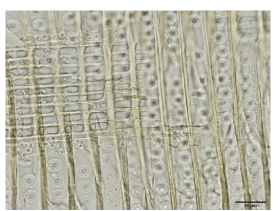




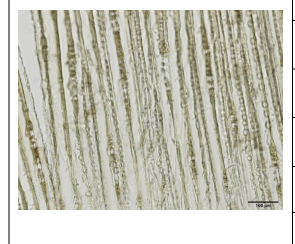
横断面



放射断面

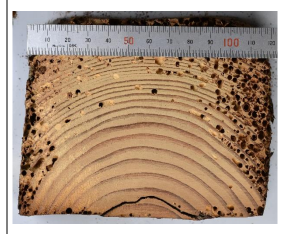


接線断面



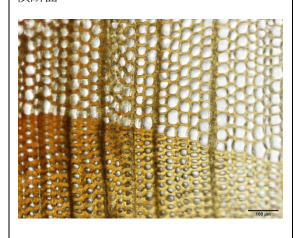
部材詳細	北地垂木西ヨリ二十一
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	12.0 × 9.7
(cm)	12.0×8.7
密度	0.52
(g/cm^3)	0.32
木取り	心去り
平均年輪幅 (mm)	2.43
(111111)	

No. 104





横断面



放射断面

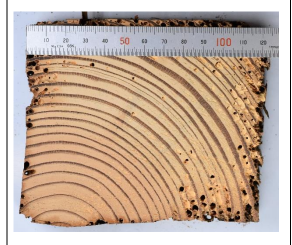


接線断面



部材詳細	北地垂木東ヨリ二十三
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11 7 > 0 0
(cm)	11.7×8.8
密度	0.45
(g/cm^3)	0.43
木取り	心去り
平均年輪幅	2.86
(mm)	2.80

No. 105

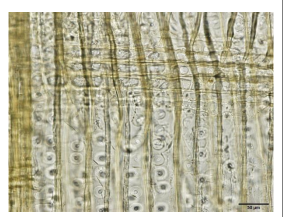




横断面



放射断面



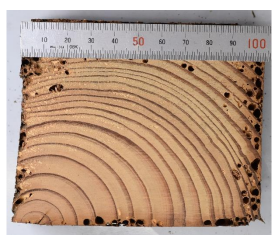
接線断面



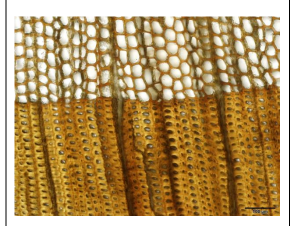
部材詳細	北地垂木東ヨリ二十四
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	12.5 × 10.2
(cm)	12.5×10.3
密度	0.41
(g/cm^3)	0.41
木取り	心去り
平均年輪幅	4.31
(mm)	4.51

No. 106





横断面



放射断面

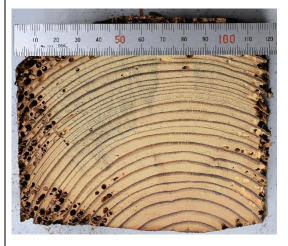


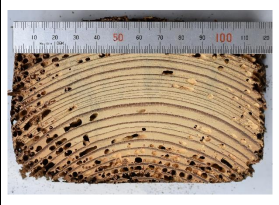
接線断面



部材詳細	北地垂木西ヨリ二十四
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.4 > 10.1
(cm)	11.4×10.1
密度	0.38
(g/cm^3)	0.36
木取り	心去り
平均年輪幅	2 77
(mm)	3.77

No. 107

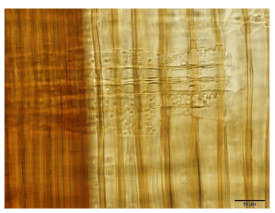




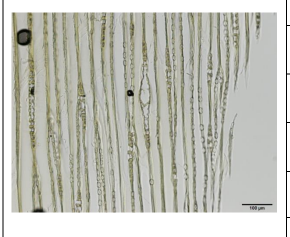
横断面



放射断面

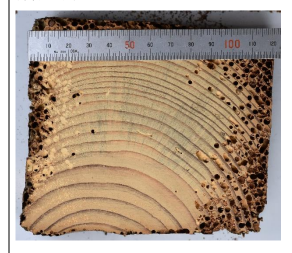


接線断面



部材詳細	北地垂木東ヨリ二十五
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.0 × 9.7
(cm)	10.0×8.7
密度	0.51
(g/cm^3)	0.31
木取り	心去り
平均年輪幅	2.89
(mm)	2.09

No. 108

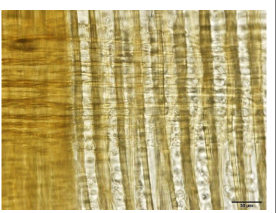




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	北地垂木西ヨリ二十六
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.7 × 10.5
(cm)	11.7×10.5
密度	0.40
(g/cm^3)	0.40
木取り	心去り
平均年輪幅	5.10
(mm)	5.10

No. 109

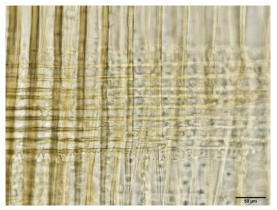




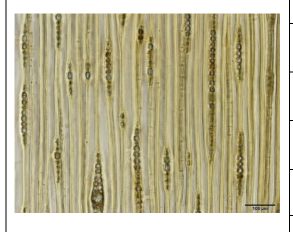
横断面



放射断面



接線断面



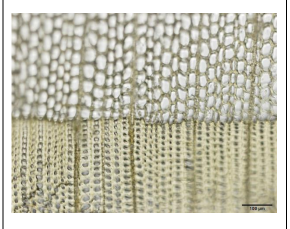
部材詳細	北地垂木東ヨリ二十六
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.6 > 0.0
(cm)	11.6×9.0
密度	0.42
(g/cm^3)	0.42
木取り	心去り
平均年輪幅	2.74
(mm)	2.74

No. 110





横断面



放射断面



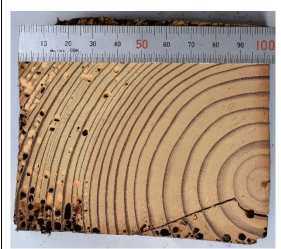
接線断面



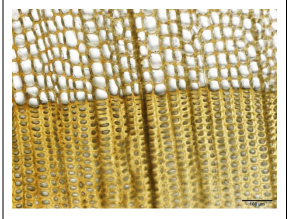
部材詳細	北地垂木西ヨリ二十七
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属, マツ節
幅×厚さ	10.6×8.8
(cm)	10.0 \(\delta \).8
密度	0.54
(g/cm^3)	0.34
木取り	髄両側
平均年輪幅	2.81
(mm)	2.81

No. 111





横断面



放射断面



接線断面



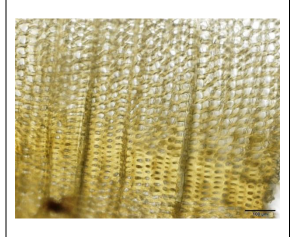
部材詳細	北地垂木西ヨリ二十八
樹種(分	マツ科,マツ属,複維管束亜
類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.7×9.3
(cm)	10.7 \ 9.3
密度	0.48
(g/cm ³)	0.46
木取り	心去り
平均年輪幅	2.92
(mm)	3.83

No. 112





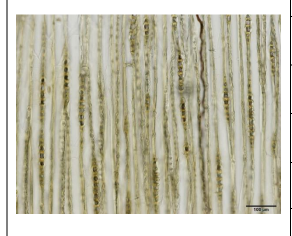
横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	北地垂木東ヨリ二十九
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.2×8.9
(cm)	10.2 \(^{\delta}\).9
密度	0.62
(g/cm ³)	0.02
木取り	心去り
平均年輪幅	2.61
(mm)	3.61

No. 113





横断面



放射断面



接線断面



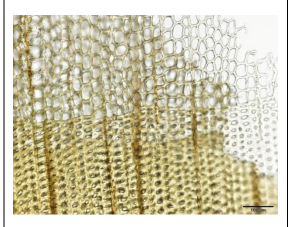
部材詳細	北地垂木西ヨリ三十四
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.3×8.7
(cm)	10.3 ^ 8.7
密度	0.48
(g/cm^3)	0.46
木取り	心去り
平均年輪幅	4.98
(mm)	4.98

No. 114





横断面



放射断面



接線断面



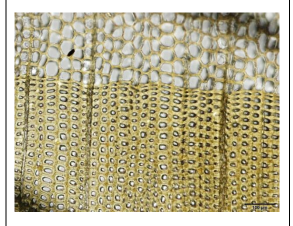
部材詳細	北地垂木西ヨリ三十二
樹種	マツ科,マツ属,複維管束亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.3×9.2
(cm)	11.3 \(9.2 \)
密度	0.48
(g/cm^3)	0.46
木取り	心去り
平均年輪幅	2.12
(mm)	3.12

No. 115





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	北地垂木西ヨリ三十三
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	12.2 × 0.2
(cm)	12.2×9.3
密度	0.48
(g/cm^3)	0.48
木取り	心去り
平均年輪幅	3.76
(mm)	3./0

No. 116

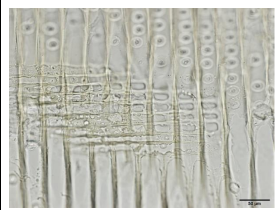




横断面



放射断面



接線断面



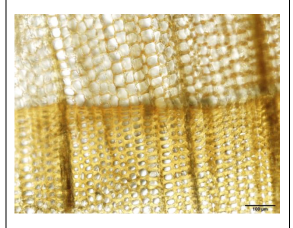
部材詳細	北地垂木東ヨリ三十三
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	10.4×9.1
(cm)	10.4 × 9.1
密度	0.54
(g/cm^3)	0.34
木取り	心去り
平均年輪幅	4.79
(mm)	4.17

No. 117

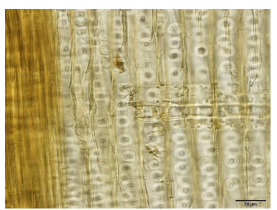




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	北地垂木西ヨリ三十六
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.9×9.2
(cm)	11.9 \(9.2
密度	0.34
(g/cm^3)	0.34
木取り	髄両側
平均年輪幅	3.36
(mm)	3.30

No. 118

部材の断面





横断面

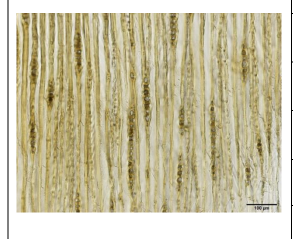
ТКЫШ



放射断面

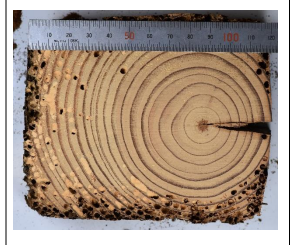


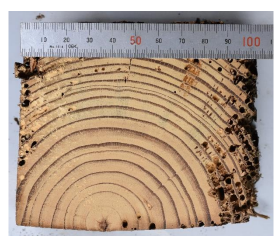
接線断面



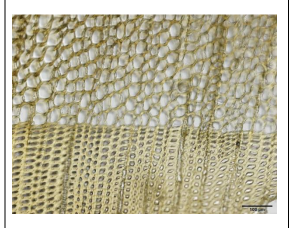
部材詳細	北地垂木東ヨリ三十六
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	0.0 × 0.6
(cm)	9.8×8.6
密度	0.62
(g/cm^3)	0.02
木取り	心去り
平均年輪幅	6.24
(mm)	0.24

No. 119





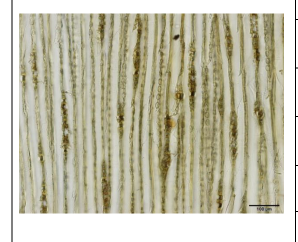
横断面



放射断面



接線断面



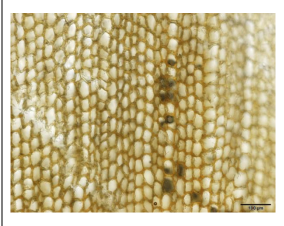
部材詳細	北地垂木西ヨリ三十七
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	12.5 × 10.5
(cm)	12.5×10.5
密度	0.37
(g/cm^3)	0.57
木取り	髄片側
平均年輪幅	4.22
(mm)	4.32

No. 120

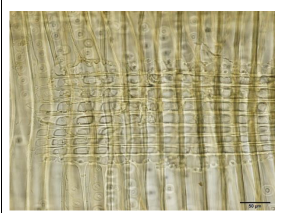




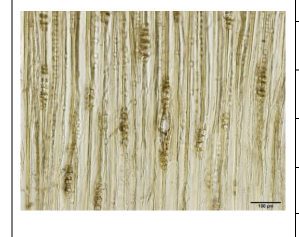
横断面



放射断面



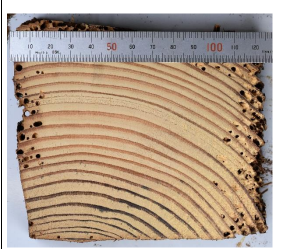
接線断面



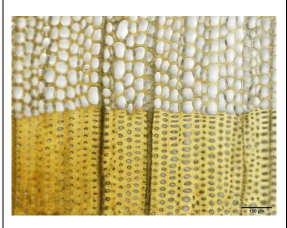
部材詳細	北地垂木東ヨリ四十
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	12.3×10.0
(cm)	12.3 \(\) 10.0
密度	0.52
(g/cm^3)	0.32
木取り	髄両側
平均年輪幅	1.95
(mm)	1.93

No. 121





横断面



放射断面



接線断面



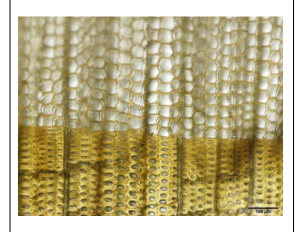
部材詳細	北地垂木西ヨリ四十
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.1×9.6
(cm)	
密度	0.50
(g/cm^3)	
木取り	心去り
平均年輪幅 (mm)	4.36

No. 122

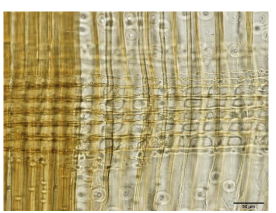




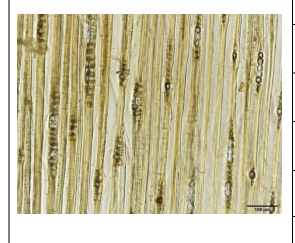
横断面



放射断面



接線断面



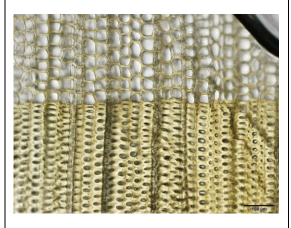
部材詳細	北地垂木東ヨリ四十一
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	11.6×9.1
(cm)	
密度	0.46
(g/cm^3)	
木取り	心去り
平均年輪幅	3.97
(mm)	

No. 123

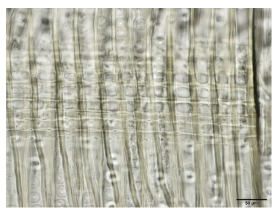




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	内通肘木又ろ六~又ろ五
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	9.6×11.1
(cm)	
密度	0.44
(g/cm^3)	
木取り	心去り
平均年輪幅	3.39
(mm)	

No. 124





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	内通肘木又ろ五~又ろ三
樹種	マツ科,マツ属,複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	9.7×11.5
(cm)	
密度	0.52
(g/cm^3)	
木取り	心去り
平均年輪幅	5.19
(mm)	

No. 125

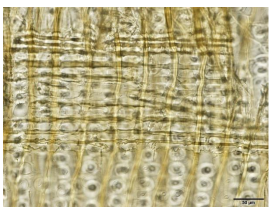




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	内通肘木又ほ六~又ほ四
樹種	マツ科,マツ属,複維管束亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	0.5 > 11.1
(cm)	9.5×11.1
密度	0.50
(g/cm^3)	0.50
木取り	心去り
平均年輪幅	5.01
(mm)	

No. 126





横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	通肘木ほ六~ほ五
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	9.7×11.5
(cm)	
密度	0.47
(g/cm^3)	
木取り	髄両側
平均年輪幅	4.40
(mm)	4.40

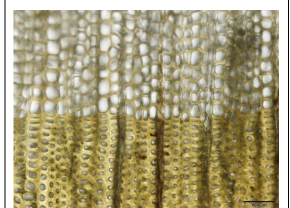
No. 127

部材の断面

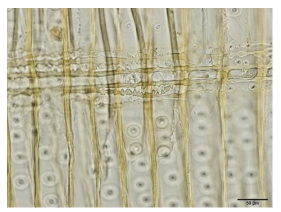




横断面



放射断面



接線断面



部材詳細	通肘木は三~ろ三
樹種	マツ科, マツ属, 複維管東亜
(分類)	属,マツ節
幅×厚さ	9.7×11.2
(cm)	
密度	0.48
(g/cm^3)	
木取り	髄両側
平均年輪幅	3.28
(mm)	