NO 3 NO 5 NO NO 2 NO 4 NO 6 NO 7 スギ 4.00 スギ 4.00 スギ 4.00 スギ 3.65 スギ 3.65 スギ 4.00 スギ 3.65 材積(m³) 径級 本数 径級 本数 材積(m³) 【径級 本数 材積(m³) ┃径 級 ┃本 数 径級 本数 材積(m³) ┃径 級 ┃本 数 材積(m³) 材積(m³) 材積(m³) 径 級 本 数 36 1. 280 52 1.082 28 36 20 0. 146 3. 626 18 0. 130 0. 286 0.946 20 22 24 3. 468 30 38 42 3 0.329 40 0. 584 22 0.177 2.118 1.120 32 44 4. 462 42 0.774 23 1. 496 0.644 0.846 0.230 46 5.018 計 1.082 計 32 5.942 計 2.174 計 0. 323 13 7.094 計 2.111 計 計 NO 8 NO 9 10 NO 12 NO 13 14 NO NO NO スギ 4.00 材積(m³) 径級 本数 径級 本数 径級 本数 径 級 本 数 材積(m³) 材積(m³) ┃径 級 ┃本 数 材積(m³) 材積(m³) 【径級 本数 材積(m³) ┃径 級 ┃本 数 材積(m³) 30 13 4. 680 46 0.846 46 48 0.922 34 6, 468 38 2.890 1. 920 0.846 14 40 23 32 34 9.430 5.698 0. 706 36 11 42 38 40 2.310 2.312 46 0.846 0.640 0.922 計 計 41 16. 420 計 0.846 計 0.846 計 15.118 計 2.890 計 3. 472

<u> </u>	[D// 凹	洋田小村	セフター	- п2	26/01/30]							_					印刷日	<u> [ΠΖΌ/ Uპ/</u>	<u> </u>	PAGE: Z
NO	15		NO	16		NO	17		NO	18		NO	19		NO	20		NO	21	
スギ		4. 00	スギ		4. 00	スギ		4. 00			4. 00	スギ		4. 00	スギ		4. 00	スギ		4. 00
												直曲込			直曲込					
径 級	本 数	 材積(m³)	径 級	本 数	 材積(m³)	径 級	本 数		经 级	本 数	 材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)
40	1	0. 640			0. 628	28		0. 942	40	1	0. 640	14	6	0.468			0. 232	22	3	0. 582
42 44 46	1	0. 706	30	55 29 30	19.800	30	20 15 13	7. 200	42	1	0. 706	16	98	9. 996	12 13 14 16	2 18	0. 136	24	10	0. 582 2. 300 2. 430 1. 884 0. 720
44	1	0. 774 1. 692	32	29 30	11. 890 13. 860	32	15 13	6. 150 6. 006	44	2	1. 548	18	6	0. /80	14	18	1. 404 0. 102	26	9	2. 430 1. 88 <i>1</i>
40		1.032	36	9	4. 662		10	6. 150 6. 006 0. 518							10	'	0.102	30	2	0. 720
			38	1	0. 578															
計	5	3. 812	= ∔	126	51. 418		52	20. 816	<u>=</u> ∔	4	2. 894	<u></u>	110	11. 244	<u></u> ■∔	25	1.874		30	7. 916
NO	22	0.012	NO	23	31. 410	NO	24	20.010	NO	25	2.034	NO	26	11. 277	NO	27	1.074	NO	28	7. 510
スギ		4 00	スギ		4 00	スギ	<u> </u>	4. 00		20	4 00	スギ		4.00	スギ		4 00	スギ	20	4. 00
		7.00	X -1		4.00	77		4.00	/ -1		4.00	77		7.00	7-1		7.00	77		7.00
/T /T		111± / 0.\	/T7 /JT	_1 161_	1111 / O.V	/T7 /rT		111± / 0.\	/T7 //T		11 11 / 01	/T7 /4T		11 1 ± / 0)	/T /II		11 1 + / 0)	/T /T		11 1 + / 0)
径 級	本 数 2	材積(m³) 0. 460	径級	本 数 2	材積(m³) 0.388	径級	本 数 11	材積 (m³) 5. 698	径級	本 数	材積 (m³) 0. 578	径級	本 数	材積(m³)	径 級	本数	材積(m³) 0.690	径 級 10	本 数	材積(m³)
24 26 28 30	5	1. 350	24	1	0. 330	36 38	25	14. 450	38 40 42	5	3. 200	20 22 24 26 28 30	3	0. 100	24 26 28	3 3 5	0. 810	18 20 22 24	40	0. 130 6. 400 7. 954 2. 760
28	6	1. 884							42	4	3. 200 2. 824	24	31 21 21	7. 130	28	5	0. 810 1. 570	22	40 41 12	7. 954
30	1	0. 360										26 28	21	5.670 6.594				24	12	2. 760
												30	1	0. 160 0. 582 7. 130 5. 670 6. 594 0. 360						
				l										1						
計	14	4. 054		3	0. 618	,	36	20. 148		10	6. 602		78	20. 496		11	3. 070		94	17. 244

NO 29 NO 30 NO 31 NO 32 NO 33 NO 34 スギ 4.00 スギ 3.00 スギ 3.00 スギ 3.00 スギ 3.00 スギ 3.00 スギ	NO 35 3.00 スギ 3.00
R	材積(m³) 径級 本数 材積(m³) 1
計 32 5.842 計 12 0.971 計 8 1.132 計 10 1.305 計 5 0.425 計 7 NO 36 NO 37 NO 38 NO 39 NO 40 NO 41 スギ 3.00 スギ 4.00 スギ 4.00 スギ 4.00 スギ 4.00 スギ	7 1.554 計 5 1.744 NO 42 4.00 スギ 4.00
Text Text	4 0.776 34 1 0.462 0 4.600 36 1 0.518 4 6.480 38 1 0.578
計 2 1.009 計 16 6.038 計 5 2.590 計 3 1.232 計 3 1.180 計 59	9 15.310計 3 1.558

共販日[577 回 津山木材センター H26/01/30]

印刷日 [H26/03/11] PAGE: NO 43 NO 45 NO 48 NO 44 NO 46 NO 47 NO 49 4.00 スギ スギ 4.00 スギ 4.00 スギ 4.00 スギ 4.00 スギ 4.00 スギ 4.00 直曲込 直曲込 直曲込 | 径 級 | 本 数 材積(m³) 径 級 本 数 材積(m³) 径級 本数 径級 本数 材積(m³) 【径 級 本 数 材積(m³) 【径級 本数 材積(m³) 材積(m3) 材積(m³) 径 級 本 数 0. 260 0. 234 18 22 24 22 5, 060 38 0. 546 0.970 1.156 0.432 14 14 11 89 72 9 24 13.872 2. 204 16 11, 730 16 20 14. 240 26 25 6. 750 0.640 46 10. 580 40 12 38 115 136 6. 528 18. 174 26 28 30 22 24 15. 210 13.968 63 28 16 5.024 42 0.706 13 18 10.530 18 17. 010 96 81 117 1. 920 0.360 2.070 0.800 61 233 20 12 20 19. 154 30 14 18 26 1.836 1. 440 0. 270 16 18 0.130 395 29.304 計 211 24.414 計 265 30. 428 計 179 2.502 計 173 30.808 計 49.154 計 64 17, 194 計 NO 55 50 NO 51 NO 52 NO 53 54 56 NO NO NO スギ 4.00 直曲込 径 級 本 数 材積(m³) |径級| 本 数 材積(m³) | 径 級 | 本 数 材積(m³) 【径級 本数 材積(m³) 径級 本数 材積(m³) 【径級 本数 材積(m³) |径級||本数| 材積(m³) 24 12 0.920 20 1.920 18 0.130 30 2. 520 12 20 0.960 28 0.314 0.464 0. 640 0. 970 0. 460 20 22 24 30 32 34 36 22 24 26 32 34 13 14 26 6 3 1.620 5.044 26 5.760 2. 050 17 1. 156 1. 164 16 28 30 0. 942 0. 360 4 0.920 4.920 33 12 0.924 2.574 0.540 16 2.310 0.714 1.554 8. 424 計 14.858 計 14 3.842 計 44 12 2. 2001計 37 14 5.494 計 65 4. 908 計 12 2. 124

共販日[577 回 津山木材センター H26/01/30]

印刷日 [H26/03/11] PAGE: NO 57 NO 58 NO 62 NO 59 NO 61 NO 63 NO 60 スギ 4.00 スギ 4.00 スギ 4.00 ヒノキ 4.00 スギ 4.00 スギ 4.00 ヒノキ 4.00 直曲込 直曲込 直曲込 | 径 級 | 本 数 材積(m³) 【径級 本数 径級 本数 径級 本数 材積(m³) ┃径 級 ┃本 数 材積(m³) ┃径 級 ┃本 数 材積(m³) 材積(m³) 材積(m³) 材積(m³) 径 級 本 数 24 24 0. 230 30 42 0.510 0.078 0.920 0.360 12 0. 232 0.706 16 20 2. 040 26 0.810 28 0.314 32 13 0. 204 0.390 0.410 18 16 1. 300 28 0.314 10 14 0. 702 20 0. 160 18 16 0. 102 0. 130 18 31 3.418 計 2.044 計 0.770 計 0.706 計 8 0.544 計 18 1.370 計 1.060 計 NO 66 NO 67 64 NO 65 NO 68 NO 69 NO 70 NO 4.00 スギ 3.65 スギ 3.00 スギ 3.00 スギ ヒノキ 3.00 ヒノキ 4.00 ヒノキ 4.00 直曲込 径級 本数 材積(m³) 径級 本数 径級 本数 径 級 本 数 材積(m³) 材積(m³) 【径級 本数 材積(m³) 材積(m³) 【径級 本数 材積(m³) 【径級 本数 材積(m³) 0. 346 2. 030 3. 525 0. 810 0. 320 0. 388 30 32 34 24 0. 204 20 0.072 20 24 2, 880 0.540 14 0.144 16 2 2 5 11 22 24 26 28 28 30 2 2 26 28 30 12 13 14 4.060 0.614 0. 260 22 18 0.118 10 0.174 18 5. 190 1. 735 0. 389 15 0.230 0. 136 24 22 0. 194 0.406 36 0.312 0.470 16 0. 102 3. 278 計 0.938 計 2 0.1901計 30 6.711 計 86 13.006 計 | 10 13 0.8681計 0.658

<u> </u>	[5// 回	津山木材	センダー	<u> </u>	26/01/30]												印刷日	[1120/03/	<u>' </u>	PAGE: 6
NO	71		NO	72		NO	73		NO	74		NO	75		NO	76		NO	77	
ヒノキ		2. 00	スギ		3. 00	スギ		3.00	スギ		4. 00	スギ		4. 00	スギ		4. 00	スギ		4. 00
															直曲込					,
径 級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数		径 級	本 数		径 級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数		径 級	本 数	
16	1	0. 051	14	4	0. 236	36	1	0. 389	20	103	16. 480	18	1	0. 130	14	2	0. 156	30	35	12, 600
18 22 24	3	0. 130 0. 291		13 22 4	1. 001 2. 134	38	 1	0. 433 0. 480	22	86	16. 684	20 22	145 133	23. 200 25. 802	16 18	161 181	16. 422 23. 530	32	30 17	12. 300 7. 854
24	1	0. 115	20	4	0. 480		•	0. 100						20. 002	20	1	0. 160	32 34 36 38	6	3. 108
																		38	5	2. 890
計	7	0. 587		43	3. 851		3	1. 302		189	33. 164		279	49. 132		345	40. 268		93	38. 752
NO	78		NO	79		NO	80		NO	81		NO I	82		NO	83		NO I	84	
スギ		4. 00	スギ		4. 00	スギ		4. 00				スギ		4. 00	スギ		4. 00	スギ		4. 00
									直曲込			直曲込								
径級	本数		径級	本数	材積(m³)	径級	本数		径級		材積(m³)		本数		径級		材積(m³)	径級	本数	材積(m³)
22 24	69	0. 194 15. 870		78 70	17. 940 18. 900	30 32 34	45 44	16. 200 18. 040	10 11	8 114	0. 320 5. 472	11 12	90 80	4. 320 4. 640	30 32 34 36 38	16 8	5. 760 3. 280	40 42	2 2	1. 280 1. 412
24 26 28	69 72 38	19. 440		70 48	15. 072	34	44 15 9	6. 930	11 12 13	106	6. 148	13	80 88 153	5. 984	34	4	1. 848	46	1	0. 846
28	38	11. 932				36 38 40	9 8	4. 662	13	95 147	6. 460 11. 466	14 16	153	11. 934 0. 102	36	6	3. 108 1. 734			
						40	1	4. 624 0. 640	14 16	147	0. 102		'	0. 102	J 30	3	1. 734			
	100	47 400	=1	100	F1 010	=1	100	E1 000	=1	474	00 000	= 1	410	00 000	=1	0.7	15 700	=1 1		0 500
計	180	<u>47. 436</u>	計	196	<u>51. 912</u>	計	122	<u>51. 096</u>	計	471	29. 968	計	412	26. 980	計	37	15. 730	計	5	3. 538

	[5// E	3 / + H / N / N	センター	112	(0/01/30]												印刷日	[1120/00/	'' '	MGL . 1
NO	85		NO	86		NO	87		NO.	88		NO	89		NO	90		NO	91	
スギ		4. 00	スギ		4. 00	スギ		4. 00	スギ		4. 00	スギ		4. 00	スギ		4. 00	スギ		4. 00
								<u> </u>	直曲込											
径 級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数	 材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)	22 433	太 米/r	 材積(m³)	径 級	本 数	 材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数	 材積(m³)
50		1.000		36	8. 280			0. 640			2 352	42	2		1± 11X 46	1 1	0.846			0. 640
	-		26 28	36 25 27	6. 750 8. 478	44	1	0. 774	12	42	2. 436 3. 808 4. 212 0. 102	42 44	2 3	1. 412 2. 322	46 54	1	1. 166	42	1	0. 706
			28	27	8. 478	46	2	1. 692	13	56 54	3.808									
									16	1	0. 102									
										-										
計	1	1. 000	計	88	23. 508	≘ ∔	4	3. 106	<u></u> ≢∔ l	202	10 010	= ⊥	5	3. 734	= ∔	2	2. 012	≘ ∔	2	1. 346
					20. 000			<u> </u>			12. 910			J. 134			2.012			1. 340
NO	92		NO	93	20. 000	NO	94	<u> 3. 100</u>	NO	95	12. 910	NO		<u> </u>	NO	97	2.012	NO	98	1. 540
NO スギ	92																			1. 340
	92		NO			NO			NO	95		NO			NO			NO		
	92		NO			NO			NO スギ	95		NO			NO			NO		
スギ		4. 00	NO スギ	93	4. 00	NO スギ	94	4. 00	NO スギ 直曲込	95	4. 00	NO スギ	96	3. 65	NO スギ	97	3. 65	NO スギ	98	1. 95
スギ 径 級	92 本数 1	4. 00 材積(m³)	NO スギ 径 級	93	4.00 材積(m³)	NO スギ 径 級	94	4.00 材積(m³)	NO スギ 直曲込 径 級	95	4.00 材積(m³)	NO スギ 径 級	96	3. 65 材積(m³)	NO スギ 径 級	97	3. 65 材積(m³)	NO スギ 径 級	98	1. 95 材積 (m³) 0. 500
スギ		4. 00	NO スギ 径 級 40	93	4. 00	NO スギ 径 級	94	4. 00	NO スギ 直曲込 径 級 14	95 本数 5	4.00 材積 (m³) 0.390 18.768	NO スギ 径 級	96	3. 65 材積 (m³) 0. 584	NO スギ 径 級 30	97	3. 65 材積 (m³) 1. 645 1. 870	NO スギ 径 級 16	98 本数 10	1. 95 材積 (m³) 0. 500
スギ 径 級		4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 径 級 40	93	4.00 材積(m³)	NO スギ 径 級 40	94 本数 1	4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 直曲込 径 級 14	95 本数 5	4.00 材積(m³) 0.390	NO スギ 径 級	96	3. 65 材積 (m³) 0. 584	NO スギ 径 級 30	97	3. 65 材積(m³)	NO スギ 径 級 16	98 本数 10	1. 95 材積 (m³) 0. 500
スギ 径 級		4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 径 級 40	93	4.00 材積(m³)	NO スギ 径 級 40	94 本数 1	4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 直曲込 径 級 14	95 本数 5	4.00 材積 (m³) 0.390 18.768	NO スギ 径 級	96	材積 (m³) 0. 584 2. 301 2. 520 5. 434	NO スギ 径 級 30	97	3. 65 材積 (m³) 1. 645 1. 870	NO スギ 径 級 16	98 本数 10	材積 (m³) 0. 500 0. 630 0. 624 1. 128
スギ 径 級		4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 径 級 40	93	4.00 材積(m³)	NO スギ 径 級 40	94 本数 1	4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 直曲込 径 級 14	95 本数 5	4.00 材積 (m³) 0.390 18.768	NO スギ 径 級 20 22	96	3. 65 材積 (m³) 0. 584	NO スギ 径 級 30	97	3. 65 材積 (m³) 1. 645 1. 870	NO スギ 径 級 16	98 本数 10	材積 (m³) 0. 500 0. 630 0. 624 1. 128 0. 560 0. 924
スギ 径 級		4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 径 級 40	93	4.00 材積(m³)	NO スギ 径 級 40	94 本数 1	4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 直曲込 径 級 14	95 本数 5	4.00 材積 (m³) 0.390 18.768	NO スギ 径 級	96	材積 (m³) 0. 584 2. 301 2. 520 5. 434	NO スギ 径 級 30	97	3. 65 材積 (m³) 1. 645 1. 870	NO スギ 径 級 16	98 本数 10	材積 (m³) 0. 500 0. 630 0. 624 1. 128 0. 560 0. 924 0. 306
スギ 径 級		4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 径 級 40	93	4.00 材積(m³)	NO スギ 径 級 40	94 本数 1	4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 直曲込 径 級 14	95 本数 5	4.00 材積 (m³) 0.390 18.768	NO スギ 径 級	96	材積 (m³) 0. 584 2. 301 2. 520 5. 434	NO スギ 径 級 30	97	3. 65 材積 (m³) 1. 645 1. 870	NO スギ 径 級 16	98 本数 10	材積 (m³) 0. 500 0. 630 0. 624 1. 128 0. 560 0. 924 0. 306 0. 176
スギ 径 級		4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 径 級 40	93	4.00 材積(m³)	NO スギ 径 級 40	94 本数 1	4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 直曲込 径 級 14	95 本数 5	4.00 材積 (m³) 0.390 18.768	NO スギ 径 級	96	材積 (m³) 0. 584 2. 301 2. 520 5. 434	NO スギ 径 級 30	97	3. 65 材積 (m³) 1. 645 1. 870	NO スギ 径 級 16	98 本数 10	材積 (m³) 0. 500 0. 630 0. 624 1. 128 0. 560 0. 924 0. 306 0. 176
スギ 径 級		4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 径 級 40	93	4.00 材積(m³)	NO スギ 径 級 40	94 本数 1	4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 直曲込 径 級 14	95 本数 5	4.00 材積 (m³) 0.390 18.768	NO スギ 径 級	96	材積 (m³) 0. 584 2. 301 2. 520 5. 434	NO スギ 径 級 30	97	3. 65 材積 (m³) 1. 645 1. 870	NO スギ 径 級 16	98 本数 10	材積 (m³) 0. 500 0. 630 0. 624 1. 128 0. 560 0. 924 0. 306
スギ 径 級		4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 径 級 40	93	4.00 材積(m³)	NO スギ 径 級 40	94 本数 1	4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 直曲込 径 級 14	95 本数 5	4.00 材積 (m³) 0.390 18.768	NO スギ 径 級	96	材積 (m³) 0. 584 2. 301 2. 520 5. 434	NO スギ 径 級 30	97	3. 65 材積 (m³) 1. 645 1. 870	NO スギ 径 級 16	98 本数 10	材積 (m³) 0. 500 0. 630 0. 624 1. 128 0. 560 0. 924 0. 306 0. 176
スギ 径 級		4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 径 級 40	93	4.00 材積(m³)	NO スギ 径 級 40	94 本数 1	4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 直曲込 径 級 14	95 本数 5	4.00 材積 (m³) 0.390 18.768	NO スギ 径 級	96	材積 (m³) 0. 584 2. 301 2. 520 5. 434	NO スギ 径 級 30	97	3. 65 材積 (m³) 1. 645 1. 870	NO スギ 径 級 16	98 本数 10	材積 (m³) 0. 500 0. 630 0. 624 1. 128 0. 560 0. 924 0. 306 0. 176
スギ 径 級		4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 径 級 40	93	4.00 材積(m³)	NO スギ 径 級 40	94 本数 1	4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 直曲込 径 級 14	95 本数 5	4.00 材積 (m³) 0.390 18.768	NO スギ 径 級	96	材積 (m³) 0. 584 2. 301 2. 520 5. 434	NO スギ 径 級 30	97	3. 65 材積 (m³) 1. 645 1. 870	NO スギ 径 級 16	98 本数 10	材積 (m³) 0. 500 0. 630 0. 624 1. 128 0. 560 0. 924 0. 306 0. 176
スギ 径 級		4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 径 級 40	93	4.00 材積(m³)	NO スギ 径 級 40	94 本数 1	4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 直曲込 径 級 14	95 本数 5	4.00 材積 (m³) 0.390 18.768	NO スギ 径 級	96	材積 (m³) 0. 584 2. 301 2. 520 5. 434	NO スギ 径 級 30	97	3. 65 材積 (m³) 1. 645 1. 870	NO スギ 径 級 16	98 本数 10	材積 (m³) 0. 500 0. 630 0. 624 1. 128 0. 560 0. 924 0. 306 0. 176
スギ 径 級		4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 径 級 40	93	4.00 材積(m³)	NO スギ 径 級 40	94 本数 1	4.00 材積(m³) 0.640	NO スギ 直曲込 径 級 14	95 本数 5	4.00 材積 (m³) 0.390 18.768	NO スギ 径 級	96	材積 (m³) 0. 584 2. 301 2. 520 5. 434	NO スギ 径 級 30	97	3. 65 材積 (m³) 1. 645 1. 870	NO スギ 径 級 16	98 本数 10	材積 (m³) 0. 500 0. 630 0. 624 1. 128 0. 560 0. 924 0. 306 0. 176

.

一大級口		净四个例		112	20/01/30]												Hamil I		/ I I I	AUL: 0
NO	99		NO	100		NO	101		NO	102		NO	103		NO			NO		
スギ		1. 95	スギ		1. 95	スギ		4. 00	スギ		4. 00	スギ		4. 00						
					,			,			,									
径 級	本 数	材積(m³)		本 数		径 級			径 級	本 数		径 級	本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)
30 36	1 1	0. 176 0. 253	40	2	0. 624	6 7	900 351	12. 600 7. 020	34 38 40 42 44 46	2 1 4 6 1 3	0. 924 0. 578 2. 560 4. 236 0. 774 2. 538	14 16 18	19 129 40 1	1. 292 10. 062 4. 080 0. 130						
計	2	0. 429		2	0. 624		1251	19. 620		17	11. 610		189	15. 564				計		
NO			NO			NO			NO			NO			NO			NO		
径 級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数	 材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数		径 級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)	径 級	太 粉	 材積(m³)
1至 极久	平 奴	竹竹 (III。)	1生 秘	平 奴	竹竹 (川)	1 <u>年</u> 和	本 奴	竹竹 (貝 (川)*	1生 秘	平 奴	竹竹 (川*)	1生 秘	平 奴	竹竹 (川*)	1	本 致	YY 作具(III°)	1至 初久	平 奴	171 (III°)
計			計			計			計			計			計			計		