

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 1			NO 2			NO 3			NO 3			NO 4			NO 5			NO 6		
ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		3.65	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	モミ		2.00	スギ		2.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
24	1	0.230	20	2	0.320	36	1	0.473	16	1	0.102	10	2	0.080	11	4	0.096	18	2	0.130
28	3	0.942	22	1	0.194				32	1	0.410	12	2	0.116	12	1	0.029	20	13	1.040
												13	2	0.136	13	3	0.102	22	14	1.358
															14	4	0.156	24	2	0.230
															16	4	0.204			
															18	4	0.260			
															20	10	0.800			
															22	8	0.776			
															24	7	0.805			
															26	2	0.270			
															28	2	0.314			
															30	1	0.180			
計	4	1.172	計	3	0.514	計	1	0.473	計	2	0.512	計	6	0.332	計	50	3.992	計	31	2.758
NO 7			NO 8			NO 9			NO 10			NO 11			NO 12			NO 13		
サワラ		2.00	モミ		2.00	クリ		2.10	カラマツ		2.00	スギ		2.00	ヒノキ		2.00	アカマツ		2.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
18	1	0.065	32	1	0.205	38	1	0.303	14	3	0.117	14	1	0.039	12	2	0.058	16	2	0.102
20	6	0.480	36	1	0.259				16	11	0.561	16	4	0.204	13	31	1.054	18	3	0.195
22	4	0.388	40	1	0.320				18	11	0.715	18	2	0.130	20	1	0.080	20	2	0.160
24	4	0.460	44	1	0.387				20	7	0.560	20	2	0.160						
26	3	0.405							22	3	0.291	22	3	0.291						
28	2	0.314							24	2	0.230	24	2	0.230						
									26	1	0.135	26	1	0.135						
												28	1	0.157						
計	20	2.112	計	4	1.171	計	1	0.303	計	38	2.609	計	16	1.346	計	34	1.192	計	7	0.457

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 13			NO 14			NO 15			NO 16			NO 17			NO 18			NO 19		
カラマツ			ヒノキ			スギ			スギ			スギ			スギ			スギ		
2.00			2.00			2.00			4.00			4.00			4.00			3.00		
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
16	1	0.051	14	4	0.156	44	1	0.387	14	153	11.934	20	10	1.600	10	132	5.280	20	8	0.960
18	3	0.195	16	5	0.255	48	1	0.461	16	109	11.118	22	16	3.104	11	139	6.672	22	8	1.160
20	1	0.080	18	8	0.520				18	52	6.760				12	130	7.540	24	2	0.346
22	1	0.097	20	3	0.240										13	93	6.324	26	1	0.203
24	1	0.115	26	1	0.135													30	1	0.270
26	1	0.135	28	1	0.157															
28	1	0.157	38	1	0.289															
計	9	0.830	計	23	1.752	計	2	0.848	計	314	29.812	計	26	4.704	計	494	25.816	計	20	2.939
NO 20			NO 21			NO 22			NO 23			NO 24			NO 25			NO 26		
スギ			スギ			スギ			スギ			スギ			スギ			スギ		
3.00			4.00			4.00			4.00			4.00			3.65			4.00		
曲り						虫害材			虫害材			虫害材								
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
16	1	0.077	24	11	2.530	10	14	0.560	14	93	7.254	20	17	2.720	44	1	0.707	46	1	0.846
18	10	0.970	26	12	3.240	11	17	0.816	16	108	11.016	22	5	0.970						
22	2	0.290	28	13	4.082	12	38	2.204	18	68	8.840									
			30	5	1.800	13	28	1.904	20	3	0.480									
計	13	1.337	計	41	11.652	計	97	5.484	計	272	27.590	計	22	3.690	計	1	0.707	計	1	0.846

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 27			NO 28			NO 29			NO 30			NO 31			NO 32			NO 33		
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
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
40	1	0.640	38	1	0.578	40	1	0.640	46	1	0.846	48	1	0.922	36 38	2 2	1.036 1.156	32	3	1.230
計	1	0.640	計	1	0.578	計	1	0.640	計	1	0.846	計	1	0.922	計	4	2.192	計	3	1.230
NO 34			NO 35			NO 36			NO 37			NO 38			NO 39			NO 40		
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
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
32 34	2 1	0.820 0.462	30 32	1 2	0.360 0.820	30 32 34	1 1 1	0.360 0.410 0.462	40 42 46	1 1 1	0.640 0.706 0.846	34 36	1 2	0.462 1.036	14 16 18 20 26	3 6 7 2 1	0.234 0.612 0.910 0.320 0.270	14 20 22 26 30	1 1 2 2 1	0.078 0.160 0.388 0.540 0.360
計	3	1.282	計	3	1.180	計	3	1.232	計	3	2.192	計	3	1.498	計	19	2.346	計	7	1.526

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 41			NO 42			NO 43			NO 44			NO 45			NO 46			NO 47		
スギ		4.00	スギ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
62	1	1.538	46	1	0.846	22	2	0.388	16	2	0.204	13	1	0.068	28	3	0.942	22	2	0.388
						26	1	0.270	20	1	0.160	14	1	0.078	30	3	1.080	24	4	0.920
						28	1	0.314				18	1	0.130	32	1	0.410	26	3	0.810
												26	1	0.270	36	1	0.518	28	3	0.942
計	1	1.538	計	1	0.846	計	4	0.972	計	3	0.364	計	4	0.546	計	8	2.950	計	12	3.060
NO 48			NO 49			NO 50			NO 51			NO 52			NO 53			NO 54		
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
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
30	2	0.720	46	1	0.846	42	2	1.412	40	1	0.640	36	1	0.518	42	1	0.706	48	1	0.922
32	2	0.820	48	1	0.922	46	1	0.846	44	1	0.774	40	1	0.640						
36	1	0.518	50	1	1.000				48	1	0.922	42	1	0.706						
38	2	1.156										44	1	0.774						
計	7	3.214	計	3	2.768	計	3	2.258	計	3	2.336	計	4	2.638	計	1	0.706	計	1	0.922

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 55			NO 56			NO 57			NO 58			NO 59			NO 60			NO 61		
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
												曲り								
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
42	1	0.706	40	1	0.640	26	1	0.270	28	1	0.314	34	1	0.462	32	3	1.230	36	2	1.036
						30	2	0.720	30	2	0.720	36	1	0.518				38	1	0.578
												38	1	0.578						
計	1	0.706	計	1	0.640	計	3	0.990	計	3	1.034	計	3	1.558	計	3	1.230	計	3	1.614
NO 62			NO 63			NO 64			NO 65			NO 66			NO 67			NO 68		
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		5.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
44	1	0.774	40	1	0.640	46	1	0.846	46	1	0.846	46	1	0.846	48	1	0.922	40	3	2.400
																		42	1	0.882
																		48	1	1.152
計	1	0.774	計	1	0.640	計	1	0.846	計	1	0.846	計	1	0.846	計	1	0.922	計	5	4.434

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 69			NO 70			NO 71			NO 72			NO 73			NO 74			NO 75		
スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
40	2	1.600	40	2	1.600	32	1	0.512	32	3	1.536	30	2	0.900	32	1	0.512	30	1	0.450
42	1	0.882	42	1	0.882	34	1	0.578	36	2	1.296	34	1	0.578	34	3	1.734	34	2	1.156
44	1	0.968	44	2	1.936	36	2	1.296	40	1	0.800	38	3	2.166	38	1	0.722	36	1	0.648
48	1	1.152				38	2	1.444							40	1	0.800	38	1	0.722
計		5	計		5	計		6	計		6	計		6	計		6	計		5
4.602			4.418			3.830			3.632			3.644			3.768			2.976		
NO 76			NO 77			NO 78			NO 79			NO 80			NO 81			NO 82		
スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
34	3	1.734	34	1	0.578	32	1	0.512	28	1	0.392	54	1	1.458	40	1	0.800	28	1	0.392
36	1	0.648							30	2	0.900							32	1	0.512
38	1	0.722							32	1	0.512							34	1	0.578
									34	2	1.156							38	1	0.722
																		40	1	0.800
計		5	計		1	計		1	計		6	計		1	計		1	計		5
3.104			0.578			0.512			2.960			1.458			0.800			3.004		

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 83			NO 84			NO 85			NO 86			NO 87			NO 88			NO 89		
スギ		5.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
36	2	1.296	30	1	0.577	34	3	2.205	34	1	0.735	32	1	0.653	40	1	1.009	46	1	1.325
38	3	2.166	32	2	1.306				36	1	0.821	34	2	1.470	42	1	1.109			
									38	1	0.913	36	1	0.821						
計	5	3.462	計	3	1.883	計	3	2.205	計	3	2.469	計	4	2.944	計	2	2.118	計	1	1.325
NO 90			NO 91			NO 92			NO 93			NO 94			NO 95			NO 96		
スギ		5.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
50	1	1.250	28	3	1.515	40	1	1.009	36	3	2.463	32	1	0.653	34	1	0.735	36	1	0.821
												34	1	0.735						
計	1	1.250	計	3	1.515	計	1	1.009	計	3	2.463	計	2	1.388	計	1	0.735	計	1	0.821

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 97			NO 98			NO 99			NO 100			NO 101			NO 102			NO 103		
スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		8.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
40	1	1.009	40	1	1.009	38	1	0.913	34	1	0.735	42	1	1.109	46	1	1.325	38	1	1.280
計		1	計		1	計		1	計		1	計		1	計		1	計		1
NO 104			NO 105			NO 106			NO 107			NO 108			NO 109			NO 110		
スギ		8.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		4.00	スギ		2.00	ケヤキ		4.40	センノキ		4.60
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
34	1	1.037	46	1	1.325	44	1	1.215	28	1	0.314	44 60	1 1	0.387 0.720	56	1	1.380	44	1	0.891
計		1	計		1	計		1	計		1	計		2	計		1	計		1



# 【 売 払 明 細 書 】

NO 111			NO 112			NO 113			NO 114			NO 114			NO 115			NO 116		
クリ		4.60	クリ		4.00	クリ		3.00	クリ		2.20	クリ		2.40	モミ		4.00	モミ		3.80
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
26	1	0.311	16	1	0.102	22	3	0.435	20	2	0.176	20	1	0.096	38	1	0.578	44	1	0.736
			22	1	0.194	28	1	0.235				22	1	0.116	44	1	0.774			
			24	1	0.230	32	1	0.307												
計	1	0.311	計	3	0.526	計	5	0.977	計	2	0.176	計	2	0.212	計	2	1.352	計	1	0.736
NO 117			NO 118			NO 119			NO 120			NO 121			NO 121			NO 121		
モミ		4.00	ケヤキ		2.60	ケヤキ		2.40	カヤ		4.00	クリ		1.60	クリ		1.80	クリ		2.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
28	1	0.314	64	1	1.065	54	1	0.700	6	1	0.014	30	1	0.144	30	1	0.162	18	2	0.130
32	3	1.230							12	1	0.058	34	1	0.185				20	1	0.080
36	1	0.518							14	1	0.078							22	2	0.194
																		24	1	0.115
																		28	2	0.314
																		30	1	0.180
計	5	2.062	計	1	1.065	計	1	0.700	計	3	0.150	計	2	0.329	計	1	0.162	計	9	1.013

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 122			NO 122			NO 122			NO 122			NO 122			NO 123			NO 123		
クリ		3.00	クリ		3.40	クリ		3.60	クリ		3.80	クリ		4.00	クリ		2.80	クリ		3.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
22	1	0.145	26	1	0.230	26	1	0.243	16	1	0.097	14	1	0.078	24	1	0.161	16	1	0.077
									18	2	0.246	16	3	0.306				18	3	0.291
									24	1	0.219	18	3	0.390				20	1	0.120
									26	1	0.257	20	4	0.640				22	1	0.145
												22	2	0.388						
												24	2	0.460						
												44	1	0.774						
計	1	0.145	計	1	0.230	計	1	0.243	計	5	0.819	計	16	3.036	計	1	0.161	計	6	0.633
NO 124			NO 125			NO 126			NO 127			NO 128			NO 129			NO 130		
モミ		4.00	モミ		4.00	モミ		4.00	モミ		4.00	モミ		4.00	モミ		4.00	モミ		4.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
74	1	2.190	54	1	1.166	50	1	1.000	58	1	1.346	46	1	0.846	42	1	0.706	54	1	1.166
															44	1	0.774			
計	1	2.190	計	1	1.166	計	1	1.000	計	1	1.346	計	1	0.846	計	2	1.480	計	1	1.166

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 131			NO 132			NO 133			NO 134			NO 135			NO 136			NO 137		
モミ			ケヤキ			ケヤキ			カヤ			カヤ			カヤ			カヤ		
3.40			3.80			3.00			4.00			4.00			4.00			7.40		
径級	本数	材積(m <sup>3</sup> )	径級	本数	材積(m <sup>3</sup> )	径級	本数	材積(m <sup>3</sup> )	径級	本数	材積(m <sup>3</sup> )	径級	本数	材積(m <sup>3</sup> )	径級	本数	材積(m <sup>3</sup> )	径級	本数	材積(m <sup>3</sup> )
60	1	1.224	40	1	0.608	46	1	0.635	16	1	0.102	13	1	0.068	9	1	0.032	14	1	0.178
計	1	1.224	計	1	0.608	計	1	0.635	計	1	0.102	計	1	0.068	計	1	0.032	計	1	0.178
NO 138			NO 139			NO 140			NO 141			NO 142			NO 143			NO 144		
ケヤキ			ポプラ			ケヤキ			ケヤキ			ケヤキ			ケヤキ			ケヤキ		
8.20			5.00			3.80			4.00			3.80			3.20			4.00		
径級	本数	材積(m <sup>3</sup> )	径級	本数	材積(m <sup>3</sup> )	径級	本数	材積(m <sup>3</sup> )	径級	本数	材積(m <sup>3</sup> )	径級	本数	材積(m <sup>3</sup> )	径級	本数	材積(m <sup>3</sup> )	径級	本数	材積(m <sup>3</sup> )
40	1	1.446	58	1	1.682	50	1	0.950	44	1	0.774	40	1	0.608	24	1	0.184	34	1	0.462
計	1	1.446	計	1	1.682	計	1	0.950	計	1	0.774	計	1	0.608	計	1	0.184	計	1	0.462

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 145			NO 146			NO 147			NO 148			NO 149			NO 150			NO 151									
ケヤキ		3.40	ケヤキ		4.00	ケヤキ		4.60	ケヤキ		3.60	ケヤキ		4.40	ケヤキ		4.40	ケヤキ		4.80							
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )							
28	1	0.267	32	1	0.410	56	1	1.443	32	1	0.369	38	1	0.635	28	1	0.345	28	1	0.376							
計		1	0.267	計		1	0.410	計		1	1.443	計		1	0.369	計		1	0.635	計		1	0.345	計		1	0.376
NO 152			NO 153			NO 154			NO 155			NO 155			NO 155			NO 156									
ケヤキ		3.40	ケヤキ		1.60	ケヤキ		1.20	ケヤキ		2.10	ケヤキ		2.20	ケヤキ		3.40	ケヤキ		4.00							
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )							
50	1	0.850	14	1	0.031	44	1	0.232	20	1	0.084	16	1	0.056	28	1	0.267	18	1	0.130							
																		24	1	0.230							
																		26	1	0.270							
																		28	1	0.314							
																		34	1	0.462							
計		1	0.850	計		1	0.031	計		1	0.232	計		1	0.084	計		1	0.056	計		1	0.267	計		5	1.406

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 157			NO 157			NO 157			NO 158			NO 159			NO 160			NO 161					
ケヤキ		2.40	ケヤキ		2.80	ケヤキ		3.00	ケヤキ		3.00	ケヤキ		3.00	ケヤキ		2.40	ケヤキ		1.60			
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )			
18	1	0.078	16	1	0.072	20	1	0.120	26	1	0.203	28	1	0.235	42	1	0.423	40	1	0.256			
計		1	0.078	計		1	0.072	計		1	0.120	計		1	0.203	計		1	0.423	計		1	0.256
NO 162			NO 163			NO 164			NO 165			NO 166			NO 166			NO 167					
ケヤキ		2.60	ケヤキ		1.60	ケヤキ		2.60	ケヤキ		2.10	ケヤキ		2.00	ケヤキ		2.60	スギ		4.00			
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )			
36	1	0.337	44	1	0.310	32	1	0.266	34	1	0.243	36	1	0.259	28	1	0.204	16	2	0.204			
																		18	1	0.130			
																		20	3	0.480			
																		22	1	0.194			
																		28	1	0.314			
計		1	0.337	計		1	0.310	計		1	0.266	計		1	0.243	計		1	0.259	計		1	0.204
計		1	0.337	計		1	0.310	計		1	0.266	計		1	0.243	計		1	0.259	計		8	1.322

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 168			NO 169			NO 170			NO 171			NO 172			NO 173			NO 174		
スギ		4.00	スギ		3.00	スギ		3.00	ケヤキ		3.80	スギ		6.00	スギ		4.00	スギ		4.00
			直曲込			直曲込														
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
18	1	0.130	14	15	0.885	6	1	0.011	72	1	1.970	24	1	0.375	42	1	0.706	40	1	0.640
20	4	0.640	16	4	0.308	7	1	0.015												
22	1	0.194				10	4	0.120												
						11	6	0.216												
						12	12	0.516												
						13	10	0.510												
計	6	0.964	計	19	1.193	計	34	1.388	計	1	1.970	計	1	0.375	計	1	0.706	計	1	0.640
NO 175			NO 176			NO 177			NO 178			NO 179			NO 180			NO 181		
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
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
40	1	0.640	42	1	0.706	40	1	0.640	34	1	0.462	36	3	1.554	36	3	1.554	34	3	1.386
									36	2	1.036									
計	1	0.640	計	1	0.706	計	1	0.640	計	3	1.498	計	3	1.554	計	3	1.554	計	3	1.386

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 182			NO 183			NO 184			NO 185			NO 186			NO 187			NO 188									
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							
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )							
34	1	0.462	24	1	0.230	26	1	0.270	30	2	0.720	30	2	0.720	30	2	0.720	30	2	0.720							
36	1	0.518	28	2	0.628	28	3	0.942	32	3	1.230	34	4	1.848	32	1	0.410	34	3	1.386							
38	1	0.578	30	7	2.520	30	2	0.720	34	1	0.462																
計		3	1.558	計		10	3.378	計		6	1.932	計		6	2.412	計		6	2.568	計		3	1.130	計		5	2.106
NO 201			NO			NO			NO			NO			NO			NO									
スギ		4.00																									
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )							
11	1	0.048																									
14	231	18.018																									
16	79	8.058																									
18	18	2.340																									
20	3	0.480																									
24	1	0.230																									
計		333	29.174	計				計				計				計				計							