

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 1			NO 2			NO 3			NO 4			NO 5			NO 6			NO 7		
ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		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> )
10	3	0.120	16	17	1.734	18	1	0.130	20	7	1.120	24	2	0.460	24	4	0.920	24	7	1.610
11	9	0.432	18	12	1.560	20	8	1.280	22	5	0.970	26	1	0.270	28	2	0.628	26	5	1.350
12	11	0.638				22	7	1.358				28	3	0.942				28	2	0.628
13	7	0.476																		
14	18	1.404																		
計	48	3.070	計	29	3.294	計	16	2.768	計	12	2.090	計	6	1.672	計	6	1.548	計	14	3.588
NO 8			NO 9			NO 10			NO 11			NO 12			NO 13			NO 14		
ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	スギ		3.00	ヒノキ		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> )
30	2	0.720	22	2	0.388	30	3	1.080	36	1	0.518	42	1	0.706	26	1	0.203	14	2	0.156
32	3	1.230	24	1	0.230										28	1	0.235	16	16	1.632
38	1	0.578	26	3	0.810										30	1	0.270	18	16	2.080
			28	1	0.314										34	3	1.041	20	1	0.160
計	6	2.528	計	7	1.742	計	3	1.080	計	1	0.518	計	1	0.706	計	6	1.749	計	35	4.028

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 15			NO 16			NO 17			NO 18			NO 19			NO 20			NO 21		
ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		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> )
18	1	0.130	20	5	0.800	24	4	0.920	20	2	0.320	36	2	1.036	22	1	0.194	22	3	0.582
20	11	1.760	22	4	0.776	26	2	0.540	22	4	0.776				24	7	1.610	24	3	0.690
22	10	1.940				28	1	0.314							26	5	1.350	26	3	0.810
															28	2	0.628	28	4	1.256
計	22	3.830	計	9	1.576	計	7	1.774	計	6	1.096	計	2	1.036	計	15	3.782	計	13	3.338
NO 22			NO 23			NO 24			NO 25			NO 26			NO 27			NO 28		
ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		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> )
22	1	0.194	42	1	0.706	40	1	0.640	40	1	0.640	46	1	0.846	30	6	2.160	30	1	0.360
24	3	0.690													32	2	0.820	32	3	1.230
26	5	1.350													34	1	0.462	34	1	0.462
28	4	1.256																		
計	13	3.490	計	1	0.706	計	1	0.640	計	1	0.640	計	1	0.846	計	9	3.442	計	5	2.052

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 29			NO 30			NO 31			NO 32			NO 33			NO 34			NO 35		
ヒノキ		4.00	ヒノキ		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	1	0.360	30	3	1.080	32	3	1.230	32	3	1.230	24	1	0.230	32	1	0.410	36	1	0.518
32	1	0.410	34	1	0.462	34	3	1.386	34	2	0.924	28	2	0.628	34	2	0.924	38	4	2.312
34	1	0.462										30	4	1.440						
計		3	計		4	計		6	計		5	計		7	計		3	計		5
1.232			1.542			2.616			2.154			2.298			1.334			2.830		
NO 36			NO 37			NO 38			NO 39			NO 40			NO 41			NO 42		
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	1	0.410	36	3	1.554	36	4	2.072	36	4	2.072	36	3	1.554	36	2	1.036	26	2	0.540
34	2	0.924	38	6	3.468	38	3	1.734	38	2	1.156	38	3	1.734	38	2	1.156	28	5	1.570
						40	1	0.640										30	3	1.080
																		32	1	0.410
計		3	計		9	計		8	計		6	計		6	計		4	計		11
1.334			5.022			4.446			3.228			3.288			2.192			3.600		

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 43			NO 44			NO 45			NO 46			NO 47			NO 48			NO 49		
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> )
38	2	1.156	32	6	2.460	32	3	1.230	32	1	0.410	46	1	0.846	44	1	0.774	42	2	1.412
42	1	0.706	34	2	0.924	34	3	1.386	34	2	0.924							46	1	0.846
									36	1	0.518									
									38	1	0.578									
計	3	1.862	計	8	3.384	計	6	2.616	計	5	2.430	計	1	0.846	計	1	0.774	計	3	2.258
NO 50			NO 51			NO 52			NO 53			NO 54			NO 55			NO 56		
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> )
42	1	0.706	40	1	0.640	40	2	1.280	40	2	1.280	42	1	0.706	14	1	0.078	18	2	0.260
44	1	0.774	42	2	1.412	42	3	2.118	42	1	0.706	44	1	0.774	16	20	2.040	20	6	0.960
48	1	0.922	44	2	1.548	44	1	0.774	44	2	1.548	46	1	0.846	18	15	1.950	22	5	0.970
			46	1	0.846				46	1	0.846									
計	3	2.402	計	6	4.446	計	6	4.172	計	6	4.380	計	3	2.326	計	36	4.068	計	13	2.190

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 57			NO 58			NO 59			NO 60			NO 61			NO 62			NO 63		
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> )
26	2	0.540	24	1	0.230	30	2	0.720	40	1	0.640	48	1	0.922	44	2	1.548	44	1	0.774
28	1	0.314	26	2	0.540	32	2	0.820	44	2	1.548	50	4	4.000	46	1	0.846	48	1	0.922
30	2	0.720	28	1	0.314	34	1	0.462				52	1	1.082	48	1	0.922	50	3	3.000
			30	2	0.720							56	1	1.254	52	1	1.082	54	1	1.166
計 5 1.574			計 6 1.804			計 5 2.002			計 3 2.188			計 7 7.258			計 6 5.564			計 5 4.696		
NO 64			NO 65			NO 66			NO 67			NO 68			NO 69			NO 70		
スギ		3.65	スギ		3.00	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	0.422	36	1	0.389	22	1	0.194	26	3	0.810	36	3	1.554	36	7	3.626	36	1	0.518
36	1	0.473	42	2	1.058	24	1	0.230	28	5	1.570	38	6	3.468	40	1	0.640	38	2	1.156
40	1	0.584				26	2	0.540	30	4	1.440									
						28	6	1.884												
						30	6	2.160												
計 3 1.479			計 3 1.447			計 16 5.008			計 12 3.820			計 9 5.022			計 8 4.266			計 3 1.674		

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 71			NO 72			NO 73			NO 74			NO 75			NO 76			NO 77		
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> )
36	6	3.108	36	4	2.072	34	2	0.924	32	5	2.050	48	1	0.922	48	1	0.922	24	1	0.230
38	1	0.578	38	2	1.156	36	1	0.518	34	4	1.848							26	6	1.620
						38	1	0.578										28	8	2.512
						40	1	0.640										30	6	2.160
																		34	1	0.462
計	7	3.686	計	6	3.228	計	5	2.660	計	9	3.898	計	1	0.922	計	1	0.922	計	22	6.984
NO 78			NO 79			NO 80			NO 81			NO 82			NO 83			NO 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	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	3	1.080	32	4	1.640	38	1	0.578	22	1	0.194	24	1	0.230	24	5	1.150	32	5	2.050
32	10	4.100	34	4	1.848	40	2	1.280	24	2	0.460	26	2	0.540	26	2	0.540			
34	3	1.386							26	3	0.810	28	1	0.314	28	1	0.314			
									28	4	1.256	30	1	0.360	30	2	0.720			
計	16	6.566	計	8	3.488	計	3	1.858	計	10	2.720	計	5	1.444	計	10	2.724	計	5	2.050

# 【 売 払 明 細 書 】

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
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	2	0.820	22	2	0.388	24	7	1.610	32	5	2.050	26	3	0.810	24	1	0.230	26	3	0.810
38	1	0.578	24	3	0.690	26	4	1.080				28	3	0.942	26	3	0.810	28	2	0.628
			26	10	2.700	28	6	1.884							28	1	0.314	30	3	1.080
			28	1	0.314	30	5	1.800							30	1	0.360			
			30	2	0.720															
計	3	1.398	計	18	4.812	計	22	6.374	計	5	2.050	計	6	1.752	計	6	1.714	計	8	2.518
NO 92			NO 93			NO 94			NO 95			NO 96			NO 97			NO 98		
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> )
22	1	0.194	22	1	0.194	30	2	0.720	32	2	0.820	34	1	0.462	42	1	0.706	24	5	1.150
24	3	0.690	24	3	0.690	32	3	1.230	34	2	0.924	36	2	1.036	44	1	0.774	26	3	0.810
26	8	2.160	26	7	1.890													28	5	1.570
28	7	2.198	28	5	1.570													30	3	1.080
30	3	1.080	30	8	2.880															
計	22	6.322	計	24	7.224	計	5	1.950	計	4	1.744	計	3	1.498	計	2	1.480	計	16	4.610

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 99			NO 100			NO 101			NO 102			NO 103			NO 104			NO 105		
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	1	0.360	20	2	0.320	14	2	0.156	36	1	0.518	40	2	1.280	24	4	0.920	32	7	2.870
32	2	0.820	22	3	0.582	16	3	0.306	38	2	1.156				26	7	1.890	34	4	1.848
34	2	0.924				18	5	0.650							28	8	2.512			
															30	6	2.160			
計	5	2.104	計	5	0.902	計	10	1.112	計	3	1.674	計	2	1.280	計	25	7.482	計	11	4.718
NO 106			NO 107			NO 108			NO 109			NO 110			NO 111			NO 112		
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> )
36	3	1.554	36	3	1.554	22	1	0.194	24	1	0.230	30	1	0.360	30	1	0.360	26	2	0.540
38	1	0.578				24	9	2.070	26	7	1.890	32	9	3.690	32	1	0.410	28	1	0.314
						26	8	2.160	28	6	1.884	34	4	1.848	34	1	0.462	30	3	1.080
						28	4	1.256	30	8	2.880				36	1	0.518			
						30	2	0.720							40	2	1.280			
計	4	2.132	計	3	1.554	計	24	6.400	計	22	6.884	計	14	5.898	計	6	3.030	計	6	1.934



# 【 売 払 明 細 書 】

NO 113			NO 114			NO 115			NO 116			NO 117			NO 118			NO 119									
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(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)							
26	2	0.540	32	5	2.050	28	2	0.628	34	3	1.386	36	2	1.036	44	1	0.774	24	1	0.230							
28	2	0.628				30	1	0.360				38	1	0.578				26	3	0.810							
30	2	0.720																28	3	0.942							
																		30	3	1.080							
計		6	1.888	計		5	2.050	計		3	0.988	計		3	1.386	計		3	1.614	計		1	0.774	計		10	3.062
NO 120			NO 121			NO 122			NO 123			NO 124			NO 125			NO 126									
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(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)							
26	1	0.270	24	1	0.230	24	3	0.690	32	2	0.820	36	3	1.554	24	3	0.690	32	1	0.410							
28	3	0.942	26	3	0.810	28	4	1.256	34	1	0.462				26	2	0.540	34	1	0.462							
30	4	1.440	28	2	0.628	30	1	0.360							28	1	0.314	38	1	0.578							
			30	4	1.440																						
計		8	2.652	計		10	3.108	計		8	2.306	計		3	1.282	計		3	1.554	計		6	1.544	計		3	1.450

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 127			NO 128			NO 129			NO 130			NO 131			NO 132			NO 133		
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	34	1	0.462	40	1	0.640	40	1	0.640	42	1	0.706	26	1	0.270	40	1	0.640
32	1	0.410	36	2	1.036										28	2	0.628	46	1	0.846
34	1	0.462													30	2	0.720	48	1	0.922
															32	1	0.410			
計	4	1.592	計	3	1.498	計	1	0.640	計	1	0.640	計	1	0.706	計	6	2.028	計	3	2.408
NO 134			NO 135			NO 136			NO 137			NO 138			NO 139			NO 140		
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	40	3	1.920	44	1	0.774	40	1	0.640	42	1	0.706	40	1	0.640	48	1	0.922
42	1	0.706				50	1	1.000												
44	1	0.774																		
計	3	2.120	計	3	1.920	計	2	1.774	計	1	0.640	計	1	0.706	計	1	0.640	計	1	0.922

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 141			NO 142			NO 143			NO 144			NO 145			NO 146			NO 147		
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> )
22	1	0.194	22	6	1.164	22	1	0.194	32	1	0.410	32	1	0.410	32	1	0.410	16	23	2.346
24	57	13.110	24	10	2.300	24	2	0.460	34	2	0.924	34	1	0.462	34	2	0.924	18	28	3.640
26	50	13.500	26	4	1.080	26	4	1.080	36	1	0.518	36	1	0.518				20	13	2.080
28	26	8.164	28	10	3.140	28	7	2.198	38	3	1.734							22	15	2.910
30	23	8.280	30	6	2.160	30	1	0.360										24	11	2.530
32	1	0.410																26	6	1.620
																		28	3	0.942
計	158	43.658	計	36	9.844	計	15	4.292	計	7	3.586	計	3	1.390	計	3	1.334	計	99	16.068
NO 148			NO 149			NO 150			NO 151			NO 152			NO 153			NO 154		
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	2	0.820	40	1	0.640	30	1	0.360	13	14	0.952	28	1	0.314	24	1	0.230	22	1	0.194
34	4	1.848	42	1	0.706	32	1	0.410	14	104	8.112	30	2	0.720	26	2	0.540	24	1	0.230
			44	1	0.774	34	3	1.386	16	69	7.038	32	1	0.410	28	4	1.256	26	2	0.540
						38	1	0.578	18	48	6.240	34	1	0.462	30	4	1.440	28	4	1.256
									20	2	0.320							30	4	1.440
計	6	2.668	計	3	2.120	計	6	2.734	計	237	22.662	計	5	1.906	計	11	3.466	計	12	3.660

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 155			NO 156			NO 157			NO 158			NO 159			NO 160			NO 161		
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	1	0.410	32	4	1.640	36	2	1.036	44	1	0.774	42	1	0.706	36	3	1.554	36	3	1.554
34	2	0.924	34	1	0.462	38	1	0.578				38	2	1.156	38	2	1.156			
						40	1	0.640												
計	3	1.334	計	5	2.102	計	4	2.254	計	1	0.774	計	1	0.706	計	5	2.710	計	3	1.554
NO 162			NO 163			NO 164			NO 165			NO 166			NO 167			NO 168		
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	4	1.640	26	2	0.540	44	1	0.774	40	1	0.640	26	3	0.810	24	1	0.230	30	1	0.360
34	2	0.924	28	4	1.256							28	3	0.942	26	3	0.810	32	2	0.820
												30	3	1.080	28	2	0.628	34	3	1.386
															30	2	0.720			
計	6	2.564	計	6	1.796	計	1	0.774	計	1	0.640	計	9	2.832	計	8	2.388	計	6	2.566

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 169			NO 170			NO 171			NO 172			NO 173			NO 174			NO 175		
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	3	1.230	26	1	0.270	8	3	0.078	34	1	0.462	20	1	0.160	36	2	1.036	36	1	0.518
34	2	0.924	28	3	0.942	9	17	0.544	36	2	1.036	22	5	0.970	42	2	1.412	38	1	0.578
			30	2	0.720	10	56	2.240	38	2	1.156	24	81	18.630	46	2	1.692	42	1	0.706
						11	61	2.928	40	1	0.640	26	45	12.150				44	1	0.774
						12	58	3.364				28	24	7.536						
						13	39	2.652				30	23	8.280						
						14	9	0.702				32	2	0.820						
						16	2	0.204				36	1	0.518						
計	5	2.154	計	6	1.932	計	245	12.712	計	6	3.294	計	182	49.064	計	6	4.140	計	4	2.576
NO 176			NO 177			NO 178			NO 179			NO 180			NO 181			NO 182		
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> )
24	1	0.230	40	1	0.640	42	2	1.412	40	2	1.280	50	1	1.000	32	1	0.410	32	1	0.410
26	2	0.540	42	1	0.706	48	1	0.922	42	1	0.706				36	2	1.036	34	2	0.924
28	2	0.628	46	1	0.846										38	1	0.578			
30	1	0.360													40	1	0.640			
32	3	1.230																		
計	9	2.988	計	3	2.192	計	3	2.334	計	3	1.986	計	1	1.000	計	5	2.664	計	3	1.334

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 183			NO 184			NO 185			NO 186			NO 187			NO 188			NO 189		
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	44	1	0.774	46	1	0.846	42	1	0.706	40	1	0.640	42	1	0.706
計			計			計			計			計			計			計		
1 0.640			1 0.706			1 0.774			1 0.846			1 0.706			1 0.640			1 0.706		
NO 190			NO 191			NO 192			NO 193			NO 194			NO 195			NO 196		
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		3.65	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> )
42	1	0.706	24	1	0.230	26	4	1.080	32	2	0.820	20	5	0.800	26	2	0.494	32	1	0.410
			26	2	0.540	30	3	1.080	34	2	0.924	22	16	3.104	30	1	0.329	34	2	0.924
			28	2	0.628				36	1	0.518				36	1	0.473	36	1	0.518
			30	2	0.720															
計			計			計			計			計			計			計		
1 0.706			7 2.118			7 2.160			5 2.262			21 3.904			4 1.296			4 1.852		

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 197			NO 198			NO 199			NO 200			NO 201			NO 202			NO 203		
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> )
26	1	0.270	26	1	0.270	24	5	1.150	26	1	0.270	34	1	0.462	28	1	0.314	28	2	0.628
28	1	0.314	30	4	1.440	26	5	1.350	28	6	1.884	36	1	0.518	30	1	0.360			
30	1	0.360				28	1	0.314	30	2	0.720	40	1	0.640						
						30	4	1.440	38	1	0.578									
計	3	0.944	計	5	1.710	計	15	4.254	計	10	3.452	計	3	1.620	計	2	0.674	計	2	0.628
NO 204			NO 205			NO 206			NO 207			NO 208			NO 209			NO 210		
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> )
24	1	0.230	30	2	0.720	30	1	0.360	36	2	1.036	40	1	0.640	40	1	0.640	36	1	0.518
26	1	0.270	32	3	1.230	32	3	1.230	38	1	0.578	42	2	1.412	44	2	1.548	42	2	1.412
28	1	0.314	34	2	0.924	34	3	1.386												
30	2	0.720																		
計	5	1.534	計	7	2.874	計	7	2.976	計	3	1.614	計	3	2.052	計	3	2.188	計	3	1.930

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 211			NO 212			NO 213			NO 214			NO 215			NO 216			NO 217		
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> )
36	2	1.036	26	7	1.890	52	1	1.082	56	1	1.254	48	1	0.922	46	1	0.846	48	1	0.922
38	3	1.734	28	2	0.628															
			30	3	1.080															
			34	1	0.462															
計	5	2.770	計	13	4.060	計	1	1.082	計	1	1.254	計	1	0.922	計	1	0.846	計	1	0.922
NO 218			NO 219			NO 220			NO 221			NO 222			NO 223			NO 224		
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> )
46	1	0.846	54	1	1.166	38	1	0.578	40	1	0.640	32	19	7.790	32	6	2.460	22	1	0.194
												34	11	5.082	34	6	2.772	24	8	1.840
															36	5	2.590	26	2	0.540
															38	2	1.156	28	3	0.942
																		30	1	0.360
																		34	1	0.462
計	1	0.846	計	1	1.166	計	1	0.578	計	1	0.640	計	30	12.872	計	19	8.978	計	16	4.338



# 【 売 払 明 細 書 】

NO 225			NO 226			NO 227			NO 228			NO 229			NO 230			NO 231		
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> )
14	4	0.312	20	21	3.360	14	10	0.780	18	3	0.390	22	2	0.388	24	12	2.760	22	2	0.388
16	84	8.568	22	20	3.880	16	137	13.974	20	123	19.680	24	12	2.760	26	8	2.160	24	10	2.300
18	89	11.570				18	172	22.360	22	100	19.400	26	5	1.350	28	8	2.512	26	4	1.080
20	6	0.960				20	10	1.600	24	9	2.070	28	7	2.198	30	3	1.080	28	2	0.628
												30	4	1.440				30	1	0.360
計 183 21.410			計 41 7.240			計 329 38.714			計 235 41.540			計 30 8.136			計 31 8.512			計 19 4.756		
NO 232			NO 233			NO 234			NO 235			NO 236			NO 237			NO 238		
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> )
24	5	1.150	24	5	1.150	22	2	0.388	30	1	0.360	32	4	1.640	32	4	1.640	32	2	0.820
26	7	1.890	26	7	1.890	24	7	1.610	32	5	2.050	34	2	0.924	34	2	0.924	34	3	1.386
28	5	1.570	28	9	2.826	26	7	1.890	34	5	2.310									
30	2	0.720	30	4	1.440	28	7	2.198												
						30	2	0.720												
						32	1	0.410												
計 19 5.330			計 25 7.306			計 26 7.216			計 11 4.720			計 6 2.564			計 6 2.564			計 5 2.206		

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 239			NO 240			NO 241			NO 242			NO 243			NO 244			NO 245		
スギ			スギ			スギ			スギ			スギ			スギ			スギ		
4.00			4.00			4.00			4.00			4.00			4.00			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	1	0.360	30	2	0.720	36	6	3.108	32	9	3.690	32	9	3.690	40	1	0.640	40	1	0.640
32	4	1.640	32	2	0.820	38	4	2.312	34	7	3.234	34	7	3.234	42	1	0.706	42	1	0.706
			34	7	3.234				36	4	2.072	36	4	2.072	48	1	0.922			
			36	1	0.518				38	5	2.890	38	1	0.578						
									40	3	1.920	40	3	1.920						
計	5	2.000	計	12	5.292	計	10	5.420	計	25	11.886	計	24	11.494	計	3	2.268	計	2	1.346
NO 246			NO 247			NO 248			NO 249			NO 250			NO 251			NO 251		
スギ			スギ			スギ			スギ			スギ			スギ			スギ		
4.00			4.00			4.00			4.00			4.00			3.65			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> )
20	2	0.320	20	73	11.680	24	1	0.230	40	4	2.560	38	1	0.578	26	1	0.247	22	1	0.194
24	42	9.660	22	96	18.624	26	2	0.540	52	1	1.082	42	1	0.706				24	11	2.530
26	38	10.260	24	1	0.230	28	1	0.314				44	1	0.774				26	6	1.620
28	29	9.106	26	1	0.270	30	1	0.360										28	17	5.338
30	11	3.960				34	1	0.462										30	14	5.040
						36	2	1.036												
						38	1	0.578												
計	122	33.306	計	171	30.804	計	9	3.520	計	5	3.642	計	3	2.058	計	1	0.247	計	49	14.722

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 252			NO 253			NO 254			NO 255			NO 256			NO 257			NO 258		
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> )
24	2	0.460	14	7	0.546	14	1	0.078	24	7	1.610	24	13	2.990	20	1	0.160	34	2	0.924
26	3	0.810	16	54	5.508	16	1	0.102	26	20	5.400	26	10	2.700	24	37	8.510	36	3	1.554
28	5	1.570	18	66	8.580	18	7	0.910	28	22	6.908	28	10	3.140	26	30	8.100	38	4	2.312
30	8	2.880	20	3	0.480	20	20	3.200	30	10	3.600	30	13	4.680	28	14	4.396			
						22	33	6.402							30	10	3.600			
						24	8	1.840							32	1	0.410			
計	18	5.720	計	130	15.114	計	70	12.532	計	59	17.518	計	46	13.510	計	93	25.176	計	9	4.790
NO 259			NO 260			NO 261			NO 262			NO 263			NO 264			NO 265		
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	1	0.410	22	2	0.388	24	8	1.840	32	6	2.460	28	3	0.942	30	4	1.440	32	7	2.870
36	1	0.518	24	10	2.300	26	2	0.540	36	1	0.518	30	1	0.360	32	1	0.410	34	4	1.848
38	1	0.578	26	4	1.080	28	7	2.198				32	5	2.050						
40	1	0.640	28	3	0.942	30	4	1.440				34	2	0.924						
			30	2	0.720							36	1	0.518						
												38	1	0.578						
計	4	2.146	計	21	5.430	計	21	6.018	計	7	2.978	計	13	5.372	計	5	1.850	計	11	4.718

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 266			NO 267			NO 268			NO 269			NO 270			NO 271			NO 272		
スギ		3.00	スギ		4.00	スギ		3.00	スギ		3.00	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	0.480	18	1	0.130	16	2	0.154	16	5	0.385	22	1	0.194	24	3	0.690	22	1	0.194
42	1	0.529	20	85	13.600	18	15	1.455	18	18	1.746	24	3	0.690	26	1	0.270	24	3	0.690
			22	94	18.236	20	18	2.160	20	26	3.120	26	2	0.540	28	3	0.942	26	1	0.270
			24	12	2.760	22	24	3.480	22	27	3.915				30	3	1.080	28	3	0.942
						24	14	2.422	24	1	0.173							30	2	0.720
						26	3	0.609	26	1	0.203									
計	2	1.009	計	192	34.726	計	76	10.280	計	78	9.542	計	6	1.424	計	10	2.982	計	10	2.816
NO 273			NO 274			NO 275			NO 276			NO 277			NO 278			NO 278		
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		3.65	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> )
24	4	0.920	22	1	0.194	20	6	0.960	30	1	0.360	32	2	0.820	34	1	0.422	36	1	0.518
26	9	2.430	24	12	2.760	22	18	3.492	32	5	2.050	34	1	0.462				40	1	0.640
28	6	1.884	28	6	1.884				34	3	1.386									
30	1	0.360	30	2	0.720				38	1	0.578									
32	1	0.410																		
計	21	6.004	計	21	5.558	計	24	4.452	計	10	4.374	計	3	1.282	計	1	0.422	計	2	1.158

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 279			NO 280			NO 281			NO 282			NO 283			NO 284			NO 285		
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> )
26	1	0.270	24	1	0.230	30	1	0.360	32	1	0.410	36	4	2.072	32	8	3.280	32	4	1.640
30	4	1.440	28	1	0.314	32	2	0.820	34	4	1.848	38	2	1.156	34	7	3.234	34	2	0.924
			30	3	1.080	34	2	0.924							36	1	0.518			
計	5	1.710	計	5	1.624	計	5	2.104	計	5	2.258	計	6	3.228	計	16	7.032	計	6	2.564
NO 286			NO 287			NO 288			NO 289			NO 290			NO 291			NO 292		
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		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> )
32	1	0.410	36	3	1.554	36	5	2.590	13	1	0.068	24	6	1.380	28	1	0.314	16	1	0.051
34	4	1.848	38	3	1.734	38	1	0.578	14	3	0.234	26	5	1.350	30	5	1.800	20	1	0.080
									16	5	0.510	28	1	0.314	32	1	0.410	26	3	0.405
									18	5	0.650				36	1	0.518	28	1	0.157
									20	2	0.320							30	1	0.180
									22	2	0.388									
計	5	2.258	計	6	3.288	計	6	3.168	計	18	2.170	計	12	3.044	計	8	3.042	計	7	0.873



# 【 売 払 明 細 書 】

NO 307			NO 308			NO 309			NO 310			NO 311			NO 312			NO 313					
スギ		4.00	スギ		4.00	アカマツ		3.40	アカマツ		3.20	アカマツ		2.80	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	34	1	0.462	60	1	1.224	58	1	1.076	58	1	0.942	28	1	0.314	28	1	0.314			
42	1	0.706	36	2	1.036													34	1	0.462			
46	1	0.846																					
計		3	2.192	計		3	1.498	計		1	1.224	計		1	0.942	計		1	0.314	計		2	0.776
NO 314			NO 315			NO 316			NO 317			NO 318			NO 319			NO 320					
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> )			
46	1	0.846	48	1	0.922	62	1	1.538	46	1	0.846	36	1	0.518	42	1	0.706	36	2	1.036			
												40	1	0.640				38	2	1.156			
												42	1	0.706									
												44	1	0.774									
計		1	0.846	計		1	0.922	計		1	1.538	計		1	0.846	計		4	2.638	計		1	0.706
計		4	2.638	計		1	0.706	計		4	2.192	計		1	0.706	計		4	2.192	計		4	2.192

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 321			NO 322			NO 323			NO 324			NO 325			NO 326			NO 327		
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> )
36	3	1.554	34	1	0.462	40	1	0.640	42	1	0.706	40	1	0.640	34	1	0.462	36	2	1.036
			36	2	1.036										36	1	0.518	38	1	0.578
															38	1	0.578			
計	3	1.554	計	3	1.498	計	1	0.640	計	1	0.706	計	1	0.640	計	3	1.558	計	3	1.614
NO 328			NO 329			NO 330			NO 331			NO 332			NO 333			NO 334		
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> )
50	1	1.000	52	1	1.082	46	1	0.846	46	1	0.846	44	1	0.774	40	1	0.640	42	1	0.706
計	1	1.000	計	1	1.082	計	1	0.846	計	1	0.846	計	1	0.774	計	1	0.640	計	1	0.706



# 【 売 払 明 細 書 】

NO 335			NO 336			NO 337			NO 338			NO 339			NO 340			NO 341		
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	サワラ		5.00	サワラ		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> )
40	1	0.640	40	1	0.640	34	1	0.462	32	7	2.870	36	2	1.036	70	1	2.450	72	1	2.488
						36	2	1.036	34	1	0.462	38	1	0.578						
計	1	0.640	計	1	0.640	計	3	1.498	計	8	3.332	計	3	1.614	計	1	2.450	計	1	2.488
NO 342			NO 343			NO 344			NO 345			NO 346			NO 347			NO 348		
サワラ		4.00	モミ		4.00	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> )
70	1	1.960	50	1	1.000	40	3	2.400	40	2	1.600	40	2	1.600	32	1	0.512	32	3	1.536
			56	1	1.254	42	1	0.882	42	1	0.882	42	1	0.882	34	1	0.578	36	2	1.296
						48	1	1.152	44	1	0.968	44	2	1.936	36	2	1.296	40	1	0.800
						48	1	1.152	48	1	1.152				38	2	1.444			
計	1	1.960	計	2	2.254	計	5	4.434	計	5	4.602	計	5	4.418	計	6	3.830	計	6	3.632

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 349			NO 350			NO 351			NO 352			NO 353			NO 354			NO 355		
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> )
30	2	0.900	32	1	0.512	30	1	0.450	34	3	1.734	28	1	0.392	32	1	0.512	34	1	0.578
34	1	0.578	34	3	1.734	34	2	1.156	36	1	0.648	30	2	0.900						
38	3	2.166	38	1	0.722	36	1	0.648	38	1	0.722	32	1	0.512						
			40	1	0.800	38	1	0.722				34	2	1.156						
計	6	3.644	計	6	3.768	計	5	2.976	計	5	3.104	計	6	2.960	計	1	0.512	計	1	0.578
NO 356			NO 357			NO 358			NO 359			NO 360			NO 361			NO 362		
スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00	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> )
44	1	0.968	36	1	0.648	34	1	0.578	28	1	0.392	32	1	0.512	34	3	2.205	34	1	0.735
						38	1	0.722	30	1	0.450	34	1	0.578				36	1	0.821
												38	1	0.722				38	1	0.913
												40	2	1.600						
計	1	0.968	計	1	0.648	計	2	1.300	計	2	0.842	計	5	3.412	計	3	2.205	計	3	2.469

# 【 売 払 明 細 書 】

共販日 [ 637 回 大衡綜合センター H26/11/13 ]

印刷日 [H26/11/11 ] PAGE : 27

NO 363			NO 364			NO 365			NO 366			NO 367			NO 368			NO 369		
スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		5.00	天スギ		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> )
32	1	0.653	40	1	1.009	46	1	1.325	50	1	1.250	54	1	1.815	58	1	2.089	32	1	0.653
34	2	1.470	42	1	1.109															
36	1	0.821																		
計	4	2.944	計	2	2.118	計	1	1.325	計	1	1.250	計	1	1.815	計	1	2.089	計	1	0.653
NO 370			NO 371			NO 372			NO 373			NO 374			NO 375			NO 376		
スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		8.00	スギ		8.00	スギ		8.00	ヒノキ		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	2	1.470	38	1	0.913	32	2	1.306	30	1	0.819	38	1	1.280	36	1	1.155	30	2	0.900
38	1	0.913	40	2	2.018	34	1	0.735												
						36	1	0.821												
計	3	2.383	計	3	2.931	計	4	2.862	計	1	0.819	計	1	1.280	計	1	1.155	計	2	0.900

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 377			NO 378			NO 379			NO 380			NO 381			NO 382			NO 383		
ヒノキ		6.00	ヒノキ		7.00	ヒノキ		8.00	ヒノキ		8.00	ヒノキ		8.00	ヒノキ		8.00	ヒノキ		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> )
16	1	0.173	22	1	0.387	22	2	0.922	26	2	1.254	24	2	1.082	28	2	1.440	38	1	1.280
			24	2	0.910				30	1	0.819	26	1	0.627	30	1	0.819			
			28	1	0.609															
計	1	0.173	計	4	1.906	計	2	0.922	計	3	2.073	計	3	1.709	計	3	2.259	計	1	1.280
NO 384			NO 385			NO 386			NO 387			NO 388			NO 389			NO 390		
天スギ		8.40	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> )
68	1	4.116	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	4.116	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 391			NO 392			NO 393			NO 394			NO 395			NO 396			NO 397		
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		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> )
40	1	1.009	40	1	1.009	38	1	0.913	34	1	0.735	46	1	1.325	42	1	1.109	44	1	1.215
計		1	計		1	計		1	計		1	計		1	計		1	計		1
NO 398			NO 399			NO 400			NO 401			NO 402			NO 403			NO 404		
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> )
38	2	1.826	40	1	1.009	44	1	1.215	40	1	1.009	36	1	0.821	28	1	0.505	38	1	1.280
40	1	1.009													32	2	1.306			
計		3	計		1	計		1	計		1	計		1	計		3	計		1
		2.835			1.009			1.215			1.009			0.821			1.811			1.280

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 405			NO 406			NO 407			NO 408			NO 409			NO 410			NO 411					
スギ		8.00	スギ		7.00	スギ		7.00	スギ		7.00	スギ		7.00	スギ		7.00	スギ		7.00			
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	1.037	34	1	0.882	40	1	1.206	38	1	1.092	34	1	0.882	36	1	0.984	38	1	1.092			
計		1	1.037	計		1	0.882	計		1	1.206	計		1	0.882	計		1	0.984	計		1	1.092
NO 412			NO 413			NO 414			NO 415			NO 416			NO 417			NO 418					
スギ		7.00	スギ		7.00	スギ		7.00	スギ		7.00	スギ		8.00	スギ		8.00	スギ		7.00			
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> )			
38	1	1.092	44	1	1.449	42	1	1.325	44	1	1.449	44	1	1.693	42	1	1.549	42	1	1.325			
計		1	1.092	計		1	1.449	計		1	1.325	計		1	1.449	計		1	1.549	計		1	1.325

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 419			NO 420			NO 421			NO 422			NO 423			NO 424			NO 425		
スギ		7.00	スギ		7.00	スギ		7.00	スギ		7.00	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> )
44	1	1.449	40	1	1.206	40	1	1.206	44	1	1.449	30	1	0.577	34	1	0.735	32	2	1.306
																		34	1	0.735
計	1	1.449	計	1	1.206	計	1	1.206	計	1	1.449	計	1	0.577	計	1	0.735	計	3	2.041
NO 426			NO 427			NO 428			NO 429			NO 430			NO 431			NO 432		
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		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	1	0.821	34	3	2.205	36	1	0.821	40	1	1.009	38	1	0.913	36	1	0.821	36	1	0.821
						38	2	1.826	42	1	1.109	40	2	2.018				38	1	0.913
									44	1	1.215							40	1	1.009
計	1	0.821	計	3	2.205	計	3	2.647	計	3	3.333	計	3	2.931	計	1	0.821	計	3	2.743

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 433			NO 434			NO 435			NO 436			NO 437			NO 438			NO 439		
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		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> )
44	1	1.215	40	1	1.009	42	1	1.109	42	1	1.109	40	1	1.009	40	1	1.009	40	1	1.009
計		1	計		1	計		1	計		1	計		1	計		1	計		1
NO 440			NO 441			NO 442			NO 443			NO 444			NO 445			NO 446		
スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00	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> )
44	1	1.215	46	1	1.325	50	1	1.561	36	5	2.590	36	1	0.518	32	4	1.640	32	3	1.230
												38	1	0.578	34	2	0.924	34	3	1.386
												40	1	0.640						
計		1	計		1	計		1	計		5	計		3	計		6	計		6



# 【 売 払 明 細 書 】

NO 447			NO 448			NO 449			NO 450			NO 451			NO 452			NO 453		
ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		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> )
16	1	0.102	22	1	0.194	16	3	0.306	20	2	0.320	28	1	0.314	16	1	0.102	26	1	0.270
18	6	0.780	24	1	0.230	18	3	0.390	22	2	0.388	38	1	0.578	22	2	0.388	28	1	0.314
20	1	0.160	26	1	0.270				24	2	0.460									
24	1	0.230	28	1	0.314				26	2	0.540									
									28	1	0.314									
計	9	1.272	計	4	1.008	計	6	0.696	計	9	2.022	計	2	0.892	計	3	0.490	計	2	0.584
NO 454			NO 455			NO 456			NO 457			NO 458			NO 459			NO 460		
ヒノキ		4.00	スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00	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> )
8	1	0.026	42	1	0.882	40	1	0.800	48	1	1.152	36	3	1.554	56	1	1.254	50	1	1.000
9	1	0.032										38	3	1.734						
11	1	0.048										40	1	0.640						
12	1	0.058										44	1	0.774						
14	3	0.234																		
計	7	0.398	計	1	0.882	計	1	0.800	計	1	1.152	計	8	4.702	計	1	1.254	計	1	1.000

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 461			NO 462			NO 463			NO 464			NO 465			NO 466			NO 467		
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> )
50	1	1.000	48	1	0.922	40	1	0.640	44	1	0.774	40	1	0.640	44	1	0.774	44	1	0.774
計		1	計		1	計		1	計		1	計		1	計		1	計		1
NO 468			NO 469			NO 470			NO 471			NO 472			NO 473			NO 474		
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> )
44	1	0.774	44	1	0.774	58	1	1.346	52	1	1.082	56	1	1.254	56	1	1.254	36	4	2.072
																		38	4	2.312
計		1	計		1	計		1	計		1	計		1	計		1	計		8
		0.774			0.774			1.346			1.082			1.254			1.254			4.384

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 475			NO 476			NO 477			NO 478			NO 479			NO 480			NO 481			
スギ		4.00	スギ		3.00	スギ		3.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		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> )	
32	1	0.410	22	2	0.290	16	3	0.231	10	6	0.240	14	3	0.234	18	2	0.260	22	1	0.194	
34	5	2.310	24	14	2.422	18	18	1.746	11	5	0.240	16	10	1.020	20	7	1.120	24	4	0.920	
			26	4	0.812	20	19	2.280	12	3	0.174	18	4	0.520	22	9	1.746	26	4	1.080	
			28	1	0.235	22	6	0.870	13	9	0.612	20	1	0.160	24	2	0.460				
									14	6	0.468										
計	6	2.720	計	21	3.759	計	46	5.127	計	29	1.734	計	18	1.934	計	20	3.586	計	9	2.194	
NO 482			NO 486			NO 487			NO 488			NO			NO			NO			
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> )	
38	2	1.156	28	5	1.570	32	11	4.510	28	1	0.314										
40	4	2.560	30	9	3.240	34	1	0.462	30	2	0.720										
42	3	2.118				36	1	0.518													
46	1	0.846																			
計	10	6.680	計	14	4.810	計	13	5.490	計	3	1.034	計			計			計			

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 501			NO 502			NO 503			NO 504			NO 505			NO 506			NO 507									
ケヤキ		4.00	ケヤキ		3.40	ケヤキ		4.60	ケヤキ		5.80	ケヤキ		3.00	ケヤキ		5.40	ケヤキ		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> )							
76	1	2.310	66	1	1.481	62	1	1.768	64	1	2.376	76	1	1.733	62	1	2.076	66	1	1.307							
計		1	2.310	計		1	1.481	計		1	1.768	計		1	2.376	計		1	1.733	計		1	2.076	計		1	1.307
NO 508			NO 509			NO 509			NO 510			NO 511			NO 512			NO 513									
ケヤキ		5.40	ケヤキ		2.00	ケヤキ		2.20	ケヤキ		2.40	ケヤキ		2.40	ケヤキ		2.20	ケヤキ		2.40							
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> )							
56	1	1.693	38	1	0.289	42	1	0.388	44	1	0.465	50	1	0.600	42	1	0.388	36	1	0.311							
計		1	1.693	計		1	0.289	計		1	0.388	計		1	0.465	計		1	0.600	計		1	0.388	計		1	0.311

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 514			NO 515			NO 516			NO 517			NO 518			NO 519			NO 520									
ケヤキ		4.20	ケヤキ		4.60	ケヤキ		3.40	ナラ		4.40	ケヤキ		5.20	ケヤキ		5.20	ケヤキ		4.40							
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> )							
28	1	0.329	30	1	0.414	54	1	0.991	42	1	0.776	38	1	0.751	32	1	0.532	52	1	1.190							
計		1	0.329	計		1	0.414	計		1	0.991	計		1	0.776	計		1	0.751	計		1	0.532	計		1	1.190
NO 521			NO 522			NO 523			NO 524			NO 525			NO 526			NO 527									
ケヤキ		4.60	ケヤキ		3.20	キハダ		7.00	クリ		6.60	ケヤキ		5.00	ケヤキ		5.00	ケヤキ		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> )							
56	1	1.443	78	1	1.947	30	1	0.695	56	1	2.144	38	1	0.722	62	1	1.922	42	1	0.811							
計		1	1.443	計		1	1.947	計		1	0.695	計		1	2.144	計		1	0.722	計		1	1.922	計		1	0.811

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 528			NO 529			NO 530			NO 531			NO 532			NO 533			NO 534		
ケヤキ			ケヤキ			ケヤキ			ケヤキ			ケヤキ			ケヤキ			クリ		
4.60			5.00			4.60			3.00			3.00			2.80			4.00		
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)
36	1	0.596	44	1	0.968	44	1	0.891	52	1	0.811	42	1	0.529	50	1	0.700	24	1	0.230
																		26	1	0.270
																		28	1	0.314
計	1	0.596	計	1	0.968	計	1	0.891	計	1	0.811	計	1	0.529	計	1	0.700	計	3	0.814
NO 535			NO 536			NO 536			NO 537			NO 538			NO 539			NO 540		
クリ			クリ			クリ			ケヤキ			ケヤキ			雑 木			ケヤキ		
4.00			3.60			4.00			4.00			3.60			2.00			3.60		
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)
22	2	0.388	20	1	0.144	14	1	0.078	32	1	0.410	36	1	0.467	48	1	0.461	48	1	0.829
24	1	0.230				16	1	0.102												
						18	2	0.260												
計	3	0.618	計	1	0.144	計	4	0.440	計	1	0.410	計	1	0.467	計	1	0.461	計	1	0.829

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 541			NO 542			NO 543			NO 544			NO 545			NO 546			NO 547		
サクラ		3.20	サクラ		3.00	サクラ		2.80	雑 木		4.00	ケヤキ		3.80	ケヤキ		3.00	ケヤキ		2.40
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> )
36	1	0.415	40	1	0.480	22	1	0.136	32	1	0.410	32	1	0.389	36	1	0.389	52	1	0.649
計	1	0.415	計	1	0.480	計	1	0.136	計	1	0.410	計	1	0.389	計	1	0.389	計	1	0.649
NO 548			NO 549			NO 550			NO 551			NO 552			NO 553			NO 553		
ケヤキ		3.00	ケヤキ		3.00	カヤ		4.00	ポプラ		5.00	ケヤキ		2.40	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> )
50	1	0.750	46	1	0.635	6	1	0.014	58	1	1.682	54	1	0.700	24	1	0.161	16	1	0.077
						12	1	0.058										18	3	0.291
						14	1	0.078										20	1	0.120
																		22	1	0.145
計	1	0.750	計	1	0.635	計	3	0.150	計	1	1.682	計	1	0.700	計	1	0.161	計	6	0.633

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 554			NO 555			NO 556			NO 557			NO 558			NO 559			NO 559		
ホオノキ		2.00	イタヤ		2.00	ケヤキ		1.00	ケヤキ		2.00	ナラ		2.00	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> )
36	1	0.259	64	1	0.819	48	1	0.230	36	1	0.259	46	1	0.423	20	1	0.072	22	1	0.097
38	1	0.289										54	1	0.583				30	1	0.180
42	1	0.353																		
計	3	0.901	計	1	0.819	計	1	0.230	計	1	0.259	計	2	1.006	計	1	0.072	計	2	0.277
NO 560			NO 560			NO 561			NO 562			NO 563			NO 564			NO 565		
ケヤキ		2.00	ケヤキ		2.60	ケヤキ		2.00	ケヤキ		3.20	ケヤキ		2.00	ケヤキ		3.00	サクラ		3.40
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> )
36	1	0.259	28	1	0.204	40	1	0.320	36	1	0.415	38	1	0.289	36	1	0.389	26	1	0.230
計	1	0.259	計	1	0.204	計	1	0.320	計	1	0.415	計	1	0.289	計	1	0.389	計	1	0.230



# 【 売 払 明 細 書 】

NO 566			NO 567			NO 568			NO 569			NO 570			NO 570			NO 571		
ケヤキ		4.40	ケヤキ		4.40	ケヤキ		4.00	エンジュ		4.40	キハダ		3.40	キハダ		4.00	雑 木		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	0.345	28	1	0.345	36	1	0.518	18	1	0.143	18	1	0.110	11 12	1 1	0.048 0.058	24	1	0.115
計	1	0.345	計	1	0.345	計	1	0.518	計	1	0.143	計	1	0.110	計	2	0.106	計	1	0.115
NO 572			NO 573			NO 574			NO 575			NO 576			NO 577			NO 578		
ケヤキ		3.80	ケヤキ		4.00	ケヤキ		3.80	ケヤキ		3.20	ケヤキ		4.00	ケヤキ		3.40	ケヤキ		3.60
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> )
50	1	0.950	44	1	0.774	40	1	0.608	24	1	0.184	34	1	0.462	28	1	0.267	32	1	0.369
計	1	0.950	計	1	0.774	計	1	0.608	計	1	0.184	計	1	0.462	計	1	0.267	計	1	0.369

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 579			NO 580			NO 581			NO 582			NO 583			NO 584			NO 585									
ケヤキ		3.40	ケヤキ		4.00	ケヤキ		4.60	ケヤキ		4.80	ケヤキ		4.20	サイカチ		4.60	ケヤキ		5.80							
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> )							
50	1	0.850	40	1	0.640	38	1	0.664	30	1	0.432	36	1	0.544	30	1	0.414	42	1	1.023							
計		1	0.850	計		1	0.640	計		1	0.664	計		1	0.432	計		1	0.544	計		1	0.414	計		1	1.023
NO 586			NO 587			NO 588			NO 589			NO 590			NO 591			NO 592									
ケヤキ		7.00	ケヤキ		6.40	ケヤキ		6.40	ケヤキ		4.20	ケヤキ		4.00	ケヤキ		3.80	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> )							
54	1	2.156	34	1	0.784	34	1	0.784	64	1	1.720	40	1	0.640	34	1	0.439	56	1	1.254							
計		1	2.156	計		1	0.784	計		1	0.784	計		1	1.720	計		1	0.640	計		1	0.439	計		1	1.254

