

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 1			NO 2			NO 3			NO 4			NO 5			NO 6			NO 7		
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> )
28	1	0.314	24	2	0.460	18	1	0.130	16	6	0.612	40	1	0.640	40	1	0.640	38	1	0.578
32	2	0.820	26	3	0.810	20	1	0.160	18	4	0.520									
34	1	0.462				22	7	1.358	20	1	0.160									
計		4	計		5	計		9	計		11	計		1	計		1	計		1
1.596			1.270			1.648			1.292			0.640			0.640			0.578		
NO 8			NO 9			NO 10			NO 11			NO 12			NO 13			NO 14		
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	2	0.820	30	1	0.360	32	3	1.230	36	3	1.554	32	3	1.230	22	1	0.194	22	1	0.194
34	4	1.848	32	2	0.820	34	3	1.386	38	3	1.734	34	1	0.462	24	4	0.920	24	7	1.610
36	4	2.072	34	3	1.386							36	2	1.036	26	5	1.350	26	6	1.620
															28	2	0.628	28	3	0.942
															30	4	1.440			
計		10	計		6	計		6	計		6	計		6	計		16	計		17
4.740			2.566			2.616			3.288			2.728			4.532			4.366		

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 15			NO 16			NO 17			NO 18			NO 19			NO 20			NO 21		
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	11	1.760	22	1	0.194	24	10	2.300	22	1	0.194	14	3	0.234	30	5	1.800
20	8	1.280	22	8	1.552	24	1	0.230	26	9	2.430	24	4	0.920	16	23	2.346			
22	11	2.134	24	4	0.920	26	1	0.270	28	6	1.884	26	11	2.970	18	17	2.210			
												28	7	2.198						
												30	2	0.720						
計	20	3.544	計	23	4.232	計	3	0.694	計	25	6.614	計	25	7.002	計	43	4.790	計	5	1.800
NO 22			NO 23			NO 24			NO 25			NO 26			NO 27			NO 28		
ヒノキ		4.00	サワラ		4.00	サワラ		4.00	ヒノキ		4.00	サワラ		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> )
9	1	0.032	22	1	0.194	18	1	0.130	28	3	0.942	30	1	0.360	30	1	0.360	30	1	0.360
10	4	0.160	26	1	0.270	20	5	0.800	30	11	3.960				32	17	6.970	32	13	5.330
11	6	0.288	28	2	0.628	22	1	0.194	32	1	0.410				34	8	3.696	34	11	5.082
12	7	0.406	30	1	0.360															
13	6	0.408	32	2	0.820															
14	9	0.702																		
計	33	1.996	計	7	2.272	計	7	1.124	計	15	5.312	計	1	0.360	計	26	11.026	計	25	10.772

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 29			NO 30			NO 31			NO 32			NO 33			NO 34			NO 35		
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	50	1	1.000	24	23	5.290	24	10	2.300	30	1	0.360	24	23	5.290	24	12	2.760
26	9	2.430	52	1	1.082	26	12	3.240	26	19	5.130	32	11	4.510	26	26	7.020	26	9	2.430
28	6	1.884	60	1	1.440	28	9	2.826	28	9	2.826	34	9	4.158	28	16	5.024	28	9	2.826
30	6	2.160				30	7	2.520	30	11	3.960				30	10	3.600	30	9	3.240
32	2	0.820																		
計	25	7.754	計	3	3.522	計	51	13.876	計	49	14.216	計	21	9.028	計	75	20.934	計	39	11.256
NO 36			NO 37			NO 38			NO 39			NO 40			NO 41			NO 42		
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	9	4.662	24	9	2.070	24	15	3.450	22	1	0.194	38	2	1.156	40	1	0.640	30	3	1.080
38	3	1.734	26	9	2.430	26	2	0.540	24	8	1.840	40	1	0.640	42	1	0.706	32	8	3.280
40	1	0.640	28	4	1.256	28	10	3.140	26	9	2.430				46	1	0.846	34	6	2.772
			30	6	2.160	30	4	1.440	28	9	2.826									
			32	3	1.230				30	7	2.520									
計	13	7.036	計	31	9.146	計	31	8.570	計	34	9.810	計	3	1.796	計	3	2.192	計	17	7.132

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 43			NO 44			NO 45			NO 45			NO 45			NO 46			NO 47		
スギ		4.00	スギ		4.00	サワラ		2.00	サワラ		3.00	サワラ		4.00	ヒノキ		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	34	2	0.924	14	1	0.039	13	1	0.051	7	2	0.040	14	4	0.312	40	1	0.640
36	4	2.072	36	6	3.108	16	1	0.051	18	1	0.097	9	1	0.032	16	2	0.204	44	1	0.774
38	2	1.156	38	6	3.468							11	1	0.048	18	2	0.260	46	1	0.846
												12	1	0.058						
												16	1	0.102						
												20	1	0.160						
												22	2	0.388						
計	7	3.588	計	14	7.500	計	2	0.090	計	2	0.148	計	9	0.828	計	8	0.776	計	3	2.260
NO 48			NO 49			NO 50			NO 50			NO 51			NO 51			NO 52		
スギ		4.00	スギ		4.00	ヒノキ		3.00	ヒノキ		4.00	サワラ		3.00	サワラ		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	24	1	0.173	16	2	0.204	28	1	0.235	22	1	0.194	10	109	4.360
42	1	0.706	42	1	0.706				22	1	0.194				28	1	0.314	11	116	5.568
44	1	0.774	44	1	0.774				28	1	0.314							12	126	7.308
46	1	0.846																13	258	17.544
																		14	327	25.506
計	4	2.966	計	5	3.400	計	1	0.173	計	4	0.712	計	1	0.235	計	2	0.508	計	936	60.286

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 53			NO 54			NO 55			NO 56			NO 57			NO 58			NO 59		
スギ		4.00	スギ		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	63	2.520	10	75	3.000	22	4	0.776	22	1	0.194	22	1	0.194	30	3	1.080	30	4	1.440
11	60	2.880	11	71	3.408	24	11	2.530	24	6	1.380	26	3	0.810	32	1	0.410	32	1	0.410
12	71	4.118	12	77	4.466	26	5	1.350	26	7	1.890	28	2	0.628	34	1	0.462	34	1	0.462
13	137	9.316	13	112	7.616	28	5	1.570	28	4	1.256									
14	165	12.870	14	181	14.118															
計	496	31.704	計	516	32.608	計	25	6.226	計	18	4.720	計	6	1.632	計	5	1.952	計	6	2.312
NO 60			NO 61			NO 62			NO 63			NO 64			NO 65			NO 66		
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	26	6	1.620	22	2	0.388	22	1	0.194	24	13	2.990	36	5	2.590
24	12	2.760	24	12	2.760	28	10	3.140	24	14	3.220	24	12	2.760	26	5	1.350			
26	9	2.430	26	11	2.970	30	4	1.440	26	6	1.620	26	1	0.270	28	1	0.314			
28	8	2.512	28	8	2.512				30	1	0.360	28	5	1.570						
30	5	1.800	30	7	2.520							30	1	0.360						
計	35	9.696	計	39	10.956	計	20	6.200	計	23	5.588	計	20	5.154	計	19	4.654	計	5	2.590

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 67			NO 68			NO 69			NO 70			NO 71			NO 72			NO 73		
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	30	3	1.080	30	1	0.360	32	4	1.640	26	1	0.270	36	1	0.518	26	3	0.810
			32	5	2.050	32	7	2.870	34	1	0.462	28	3	0.942	38	1	0.578	28	3	0.942
			34	1	0.462	34	2	0.924	36	1	0.518	30	2	0.720				30	3	1.080
			36	1	0.518													32	1	0.410
計		2	計		10	計		10	計		6	計		6	計		2	計		10
1.156			4.110			4.154			2.620			1.932			1.096			3.242		
NO 74			NO 75			NO 76			NO 77			NO 78			NO 79			NO 80		
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	3	1.230	36	2	1.036	36	2	1.036	36	2	1.036	32	1	0.410	26	1	0.270
34	2	0.924	34	2	0.924	38	1	0.578	38	1	0.578	40	1	0.640	34	2	0.924	30	3	1.080
計		3	計		5	計		3	計		3	計		3	計		3	計		4
1.334			2.154			1.614			1.614			1.676			1.334			1.350		

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 81			NO 82			NO 83			NO 84			NO 85			NO 86			NO 87									
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	32	2	0.820	32	2	0.820	42	1	0.706	42	1	0.706	40	1	0.640	42	1	0.706							
28	2	0.628	34	1	0.462	34	1	0.462																			
30	2	0.720																									
計		6	1.888	計		3	1.282	計		3	1.282	計		1	0.706	計		1	0.706	計		1	0.640	計		1	0.706
NO 88			NO 89			NO 90			NO 91			NO 92			NO 93			NO 94									
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	ヒノキ		3.00	ヒノキ		3.00	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	30	1	0.360	26	1	0.270	14	1	0.059	11	1	0.036	18	4	0.520							
			36	5	2.590	32	4	1.640	28	1	0.314	16	9	0.693	12	2	0.086	20	110	17.600							
						34	1	0.462	30	4	1.440	18	4	0.388	13	3	0.153	22	127	24.638							
												20	3	0.360	14	6	0.354	24	2	0.460							
												24	1	0.173													
計		1	0.640	計		6	3.052	計		6	2.462	計		6	2.024	計		18	1.673	計		12	0.629	計		243	43.218

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 95			NO 96			NO 97			NO 98			NO 99			NO 100			NO 101									
スギ		3.65	スギ		3.65	スギ		3.65	スギ		3.65	スギ		3.65	スギ		3.65	スギ		3.65							
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)							
28	2	0.572	30	3	0.987	30	5	1.645	34	6	2.532	18	2	0.236	24	2	0.420	24	3	0.630							
30	15	4.935	32	7	2.618	32	4	1.496	36	2	0.946	20	78	11.388	26	7	1.729	26	4	0.988							
32	13	4.862							38	1	0.527	22	70	12.390	28	3	0.858	28	5	1.430							
34	5	2.110										24	1	0.210	30	2	0.658	30	1	0.329							
36	2	0.946																									
38	1	0.527																									
計		38	13.952	計		10	3.605	計		9	3.141	計		9	4.005	計		151	24.224	計		14	3.665	計		13	3.377
NO 102			NO 103			NO 104			NO 105			NO 106			NO 107			NO 108									
スギ		3.65	スギ		3.65	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)							
22	1	0.177	32	1	0.374	22	1	0.194	30	1	0.360	30	2	0.720	36	3	1.554	36	6	3.108							
24	63	13.230	34	3	1.266	24	12	2.760	32	3	1.230	32	4	1.640	38	2	1.156	38	2	1.156							
26	34	8.398	36	3	1.419	26	5	1.350	34	2	0.924																
28	32	9.152	38	1	0.527	28	2	0.628																			
30	1	0.329	40	1	0.584	30	1	0.360																			
計		131	31.286	計		9	4.170	計		21	5.292	計		6	2.514	計		6	2.360	計		5	2.710	計		8	4.264

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 109			NO 110			NO 111			NO 112			NO 113			NO 114			NO 114		
スギ		4.00	スギ		3.80	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	18	4.140	24	9	2.070	26	11	2.970	32	2	0.820	40	1	0.640	28	1	0.298	22	3	0.582
26	7	1.890	26	10	2.700	28	11	3.454	34	1	0.462	44	1	0.774				24	11	2.530
28	2	0.628	28	6	1.884	30	3	1.080										26	5	1.350
30	5	1.800	30	4	1.440													28	3	0.942
																		30	1	0.360
計	32	8.458	計	29	8.094	計	25	7.504	計	3	1.282	計	2	1.414	計	1	0.298	計	23	5.764
NO 115			NO 116			NO 117			NO 118			NO 119			NO 120			NO 121		
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	32	1	0.410	32	4	1.640	32	5	2.050	22	1	0.194	24	9	2.070	24	6	1.380
32	3	1.230	34	3	1.386	34	1	0.462	34	1	0.462	24	10	2.300	26	6	1.620	26	7	1.890
34	1	0.462	36	1	0.518							26	5	1.350	28	3	0.942	28	4	1.256
												28	2	0.628	30	4	1.440	30	3	1.080
												30	3	1.080						
計	5	2.052	計	5	2.314	計	5	2.102	計	6	2.512	計	21	5.552	計	22	6.072	計	20	5.606

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 122			NO 123			NO 124			NO 125			NO 126			NO 127			NO 128									
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> )							
20	1	0.160	30	2	0.720	22	1	0.194	24	8	1.840	24	6	1.380	38	1	0.578	32	4	1.640							
24	5	1.150	32	2	0.820	24	10	2.300	26	13	3.510	26	10	2.700	42	1	0.706	34	5	2.310							
26	8	2.160	34	2	0.924	26	14	3.780	28	7	2.198	28	2	0.628	46	1	0.846										
28	5	1.570				28	8	2.512	30	7	2.520	30	9	3.240													
30	1	0.360				30	5	1.800																			
計		20	5.400	計		6	2.464	計		38	10.586	計		35	10.068	計		27	7.948	計		3	2.130	計		9	3.950
NO 129			NO 130			NO 131			NO 132			NO 133			NO 134			NO 135									
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		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	2	0.820	34	1	0.462	54	1	1.166	54	1	1.166	50	1	1.000	18	1	0.130	22	5	0.970							
34	3	1.386	36	4	2.072										20	19	3.040	24	5	1.150							
			38	2	1.156										22	9	1.746	26	2	0.540							
																		28	1	0.314							
計		5	2.206	計		7	3.690	計		1	1.166	計		1	1.166	計		1	1.000	計		29	4.916	計		13	2.974

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 136			NO 137			NO 138			NO 139			NO 140			NO 141			NO 142		
ヒノキ		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> )
28	1	0.314	24	2	0.460	12	1	0.058	12	1	0.058	18	3	0.390	14	4	0.288	26	1	0.270
30	1	0.360	26	1	0.270	13	2	0.136	16	33	3.366	20	44	7.040	16	16	1.488	28	1	0.314
32	1	0.410				14	1	0.078	18	52	6.760	22	30	5.820	18	39	4.602	30	9	3.240
						18	1	0.130				24	1	0.230	20	43	6.278	32	8	3.280
															22	34	6.018	34	3	1.386
															24	1	0.210	36	1	0.518
計	3	1.084	計	3	0.730	計	5	0.402	計	86	10.184	計	78	13.480	計	137	18.884	計	23	9.008
NO 143			NO 144			NO 145			NO 146			NO 147			NO 148			NO 149		
スギ		4.00	スギ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		3.00	ヒノキ		3.00	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	11	1.122	16	9	0.918	9	1	0.032	18	1	0.097	24	1	0.173	38	1	0.578	32	1	0.410
18	65	8.450	18	92	11.960	10	13	0.520	20	3	0.360	26	1	0.203						
20	70	11.200	20	57	9.120	11	20	0.960	22	4	0.580	28	2	0.470						
22	31	6.014	22	37	7.178	12	9	0.522				30	1	0.270						
24	25	5.750	24	18	4.140	13	13	0.884												
26	14	3.780	26	6	1.620	14	18	1.404												
28	6	1.884	28	4	1.256															
30	4	1.440	30	1	0.360															
32	3	1.230																		
計	229	40.870	計	224	36.552	計	74	4.322	計	8	1.037	計	5	1.116	計	1	0.578	計	1	0.410

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 150			NO 151			NO 152			NO 153			NO 154			NO 155			NO 156		
ヒノキ		4.00	モミ		2.00	ヒノキ		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	16	1.248	20	3	0.240	8	1	0.026	13	2	0.136	44	1	0.774	48	1	0.922	40	1	0.640
16	60	6.120	22	1	0.097	9	1	0.032	14	112	8.736									
18	39	5.070	24	2	0.230	10	109	4.360	16	120	12.240									
20	2	0.320	26	2	0.270	11	101	4.848												
			28	4	0.628	12	100	5.800												
			30	1	0.180	13	99	6.732												
			32	4	0.820	14	124	9.672												
			34	2	0.462	16	4	0.408												
			36	3	0.777															
			38	1	0.289															
			40	2	0.640															
			46	1	0.423															
計	117	12.758	計	26	5.056	計	539	31.878	計	234	21.112	計	1	0.774	計	1	0.922	計	1	0.640
NO 157			NO 158			NO 159			NO 160			NO 161			NO 162			NO 162		
スギ		4.00	スギ		3.80	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	40	1	0.640	48	1	0.922	42	1	0.706	40	2	1.280	36	1	0.492	36	2	1.036
									44	1	0.774	42	1	0.706				38	2	1.156
									46	1	0.846									
計	1	0.846	計	1	0.640	計	1	0.922	計	3	2.326	計	3	1.986	計	1	0.492	計	4	2.192

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 163			NO 164			NO 165			NO 166			NO 167			NO 168			NO 169		
スギ		4.00	スギ		3.65	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> )
30	2	0.720	26	1	0.270	38	2	1.156	48	1	0.922	24	1	0.210	24	3	0.630	26	7	1.890
32	5	2.050	28	3	0.942							28	1	0.286	26	3	0.741	28	1	0.314
34	2	0.924	30	1	0.360							30	1	0.329	28	5	1.430	30	3	1.080
			32	1	0.410							32	1	0.374	30	3	0.987			
												34	1	0.422						
計	9	3.694	計	6	1.982	計	2	1.156	計	1	0.922	計	5	1.621	計	14	3.788	計	11	3.284
NO 170			NO 171			NO 172			NO 173			NO 174			NO 175			NO 176		
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	32	1	0.410	26	4	1.080	26	1	0.270	28	5	1.570	42	2	1.412	46	1	0.846
28	1	0.314	34	3	1.386	28	4	1.256	28	5	1.570	30	1	0.360	46	1	0.846	48	1	0.922
30	3	1.080	36	1	0.518	30	6	2.160										50	1	1.000
計	6	1.854	計	5	2.314	計	14	4.496	計	6	1.840	計	6	1.930	計	3	2.258	計	3	2.768

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 177			NO 178			NO 179			NO 180			NO 181			NO 182			NO 183		
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		5.00	スギ		5.00	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	22	2	0.388	18	1	0.130	34	1	0.578	50	1	1.250	36	5	2.590	36	3	1.554
32	2	0.820	24	4	0.920	20	4	0.640							38	1	0.578	38	3	1.734
36	1	0.518	26	3	0.810	22	1	0.194												
38	2	1.156	28	3	0.942															
計	7	3.214	計	12	3.060	計	6	0.964	計	1	0.578	計	1	1.250	計	6	3.168	計	6	3.288
NO 184			NO 185			NO 186			NO 187			NO 188			NO 189			NO 190		
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	32	1	0.410	30	1	0.360	28	3	0.942	28	2	0.628	28	3	0.942	28	3	0.942
38	2	1.156	34	3	1.386	32	2	0.820	30	2	0.720	30	3	1.080	30	2	0.720	30	3	1.080
			38	1	0.578	34	3	1.386												
計	5	2.710	計	5	2.374	計	6	2.566	計	5	1.662	計	5	1.708	計	5	1.662	計	6	2.022

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 191			NO 192			NO 193			NO 194			NO 195			NO 196			NO 197		
スギ		4.00	スギ		4.00	ヒバ		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	30	1	0.360	18	1	0.130	26	2	0.540	40	1	0.640	40	1	0.640	40	1	0.640
34	2	0.924	32	1	0.410	28	1	0.314	30	3	1.080	42	1	0.706	42	1	0.706	46	1	0.846
36	1	0.518	34	3	1.386	34	1	0.462	32	1	0.410	48	1	0.922	44	1	0.774	48	1	0.922
						38	1	0.578												
計	5	2.262	計	5	2.156	計	4	1.484	計	6	2.030	計	3	2.268	計	3	2.120	計	3	2.408
NO 198			NO 199			NO 200			NO 201			NO 202			NO 203			NO 204		
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	2	1.280	42	1	0.706	46	1	0.846	42	1	0.706	46	1	0.846	38	1	0.578	40	1	0.640
42	1	0.706																		
計	3	1.986	計	1	0.706	計	1	0.846	計	1	0.706	計	1	0.846	計	1	0.578	計	1	0.640

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 205			NO 206			NO 207			NO 208			NO 209			NO 210			NO 211					
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	40	1	0.640	40	1	0.640	40 42	1 2	0.640 1.412	42	1	0.706	40	1	0.640	40	1	0.640			
計		1	0.846	計		1	0.640	計		3	2.052	計		1	0.706	計		1	0.640	計		1	0.640
NO 212			NO 213			NO 214			NO 215			NO 216			NO 217			NO 218					
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	48	1	0.922	50	1	1.000	52	1	1.082	52	1	1.082	40 42 44	1 1 1	0.640 0.706 0.774	38 40	1 2	0.578 1.280			
計		1	0.706	計		1	0.922	計		1	1.000	計		1	1.082	計		3	2.120	計		3	1.858

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 219			NO 220			NO 221			NO 222			NO 223			NO 224			NO 225		
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	2	1.280	24	1	0.230	26	1	0.270	24	1	0.230	28	2	0.628	26	2	0.540	28	2	0.628
46	1	0.846	26	1	0.270	28	2	0.628	28	4	1.256	30	3	1.080	28	2	0.628	30	4	1.440
			28	2	0.628	30	3	1.080	30	1	0.360				30	1	0.360			
			30	2	0.720															
計	3	2.126	計	6	1.848	計	6	1.978	計	6	1.846	計	5	1.708	計	5	1.528	計	6	2.068
NO 226			NO 227			NO 228			NO 229			NO 230			NO 231			NO 232		
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		3.65	スギ		3.65	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> )
26	2	0.540	24	1	0.230	36	2	1.036	44	1	0.707	40	1	0.584	40	3	1.752	34	1	0.462
28	2	0.628	28	2	0.628	38	1	0.578	46	2	1.544	42	1	0.644				36	1	0.518
32	1	0.410	30	2	0.720	40	1	0.640				44	1	0.707				38	1	0.578
計	5	1.578	計	5	1.578	計	4	2.254	計	3	2.251	計	3	1.935	計	3	1.752	計	3	1.558

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 233			NO 234			NO 235			NO 236			NO 237			NO 238			NO 239		
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	36	3	1.554	32	3	1.230	32	3	1.230	30	1	0.360	32	2	0.820	30	1	0.360
38	1	0.578	38	1	0.578	34	2	0.924	34	2	0.924	32	3	1.230	34	3	1.386	32	4	1.640
計 3 1.614			計 4 2.132			計 5 2.154			計 5 2.154			計 4 1.590			計 5 2.206			計 5 2.000		
NO 240			NO 241			NO 242			NO 243			NO 244			NO 245			NO 246		
スギ		4.00	スギ		3.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		3.65	スギ		3.00	スギ		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> )
13	1	0.068	30	5	1.350	22	8	1.552	13	1	0.068	18	1	0.118	22	6	0.870	16	3	0.231
14	28	2.184	32	3	0.921	24	20	4.600	14	89	6.942	22	1	0.177	24	18	3.114	18	10	0.970
16	55	5.610	34	2	0.694	26	25	6.750	16	52	5.304	24	34	7.140	26	16	3.248	20	11	1.320
18	92	11.960	36	1	0.389	28	13	4.082	18	36	4.680	26	22	5.434	28	6	1.410	22	5	0.725
20	15	2.400	40	1	0.480	30	2	0.720	20	2	0.320	28	17	4.862						
			42	1	0.529	32	1	0.410												
						34	1	0.462												
計 191 22.222			計 13 4.363			計 70 18.576			計 180 17.314			計 75 17.731			計 46 8.642			計 29 3.246		

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 247			NO 248			NO 249			NO 250			NO 251			NO 251			NO 252		
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	モミ		4.00	モミ		3.00	モミ		4.00	モミ		4.00
径 級	本 数	材積(m³)																		
14	1	0.078	24	3	0.690	24	1	0.230	12	1	0.058	22	1	0.145	18	1	0.130	48	1	0.922
16	1	0.102	26	2	0.540	26	1	0.270	18	1	0.130				24	1	0.230			
18	1	0.130	30	3	1.080	28	1	0.314	20	1	0.160				32	1	0.410			
20	2	0.320	32	1	0.410	32	1	0.410	24	1	0.230									
22	2	0.388	38	1	0.578	34	1	0.462	26	1	0.270									
24	1	0.230							34	2	0.924									
26	2	0.540							36	1	0.518									
28	3	0.942							44	1	0.774									
30	1	0.360							52	1	1.082									
32	1	0.410																		
34	1	0.462																		
36	1	0.518																		
38	1	0.578																		
46	1	0.846																		
計	19	5.904	計	10	3.298	計	5	1.686	計	10	4.146	計	1	0.145	計	3	0.770	計	1	0.922
NO 253			NO 254			NO 255			NO 256			NO 257			NO 258			NO 259		
モミ		4.00	モミ		4.00	スギ		3.00	スギ		4.00	スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00
径 級	本 数	材積(m³)																		
60	1	1.440	50	1	1.000	22	3	0.435	32	1	0.410	40	3	2.400	40	2	1.600	40	2	1.600
						26	1	0.203				42	1	0.882	42	1	0.882	42	1	0.882
												48	1	1.152	44	1	0.968	44	2	1.936
															48	1	1.152			
計	1	1.440	計	1	1.000	計	4	0.638	計	1	0.410	計	5	4.434	計	5	4.602	計	5	4.418

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 260			NO 261			NO 262			NO 263			NO 264			NO 265			NO 266		
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> )
32	1	0.512	32	3	1.536	30	2	0.900	32	1	0.512	34	3	1.734	30	1	0.450	34	3	1.734
34	1	0.578	36	2	1.296	34	1	0.578	34	3	1.734	36	3	1.944	34	2	1.156	36	1	0.648
36	2	1.296	40	1	0.800	38	3	2.166	38	1	0.722				36	1	0.648	38	1	0.722
38	2	1.444							40	1	0.800				38	1	0.722			
計	6	3.830	計	6	3.632	計	6	3.644	計	6	3.768	計	6	3.678	計	5	2.976	計	5	3.104
NO 267			NO 268			NO 269			NO 270			NO 271			NO 272			NO 273		
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> )
48	1	0.922	36	3	1.944	32	1	0.512	28	1	0.392	44	1	0.968	40	1	0.800	44	1	0.968
			38	2	1.444	38	4	2.888	32	1	0.512									
									34	1	0.578									
									38	1	0.722									
									40	1	0.800									
計	1	0.922	計	5	3.388	計	5	3.400	計	5	3.004	計	1	0.968	計	1	0.800	計	1	0.968

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 274			NO 275			NO 276			NO 277			NO 278			NO 279			NO 280		
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> )
42	1	0.882	40	1	0.800	40	1	0.800	46	1	1.058	44	1	0.968	40	1	0.800	44	1	0.968
計	1	0.882	計	1	0.800	計	1	0.800	計	1	1.058	計	1	0.968	計	1	0.800	計	1	0.968
NO 281			NO 282			NO 283			NO 284			NO 285			NO 286			NO 287		
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> )
54	1	1.458	42	1	0.882	42	1	0.882	40	1	0.800	34	2	1.156	38	1	0.722	44	1	0.968
												36	1	0.648	40	1	0.800			
計	1	1.458	計	1	0.882	計	1	0.882	計	1	0.800	計	3	1.804	計	2	1.522	計	1	0.968

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 288			NO 289			NO 290			NO 291			NO 292			NO 293			NO 294		
スギ		6.40	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	0.697	32	3	1.959	30	1	0.577	30	1	0.577	34	2	1.470	34	3	2.205	34	1	0.735
34	1	0.784				32	1	0.653	32	2	1.306	36	1	0.821				36	1	0.821
36	1	0.876				34	1	0.735										38	1	0.913
計 3 2.357			計 3 1.959			計 3 1.965			計 3 1.883			計 3 2.291			計 3 2.205			計 3 2.469		
NO 295			NO 296			NO 297			NO 298			NO 299			NO 300			NO 301		
スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00	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	3	2.463	32	1	0.653	40	1	1.009	30	1	0.450	28	1	0.392	30	4	1.800	46	1	1.325
			34	2	1.470	42	1	1.109				30	2	0.900	32	1	0.512			
			36	1	0.821							32	1	0.512	34	1	0.578			
												34	2	1.156						
計 3 2.463			計 4 2.944			計 2 2.118			計 1 0.450			計 6 2.960			計 6 2.890			計 1 1.325		

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 302			NO 303			NO 304			NO 305			NO 306			NO 307			NO 308		
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> )
46	1	1.325	46	1	1.325	40 44	2 1	2.018 1.215	32 36 38	1 1 1	0.653 0.821 0.913	28	3	1.515	32	6	3.918	32 34	1 2	0.653 1.470
計	1	1.325	計	1	1.325	計	3	3.233	計	3	2.387	計	3	1.515	計	6	3.918	計	3	2.123
NO 309			NO 310			NO 311			NO 312			NO 313			NO 314			NO 315		
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> )
38	3	2.739	40 42	2 1	2.018 1.109	42	1	1.109	46	1	1.325	38	1	0.913	38	1	0.913	38	1	0.913
計	3	2.739	計	3	3.127	計	1	1.109	計	1	1.325	計	1	0.913	計	1	0.913	計	1	0.913

