

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 1			NO 2			NO 3			NO 4			NO 5			NO 6			NO 7			
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	
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> )	
14	2	0.156	18	2	0.260	14	6	0.468	22	1	0.194	40	1	0.640	36	1	0.518	22	9	1.746	
16	27	2.754	20	23	3.680	16	55	5.610	24	18	4.140				38	1	0.578	24	58	13.340	
18	28	3.640	22	23	4.462	18	45	5.850	26	12	3.240				42	1	0.706	26	51	13.770	
20	2	0.320	24	2	0.460				28	13	4.082							28	30	9.420	
									30	2	0.720							30	2	0.720	
計			計			計			計			計			計			計			
59			50			106			46			1			3			150			
6.870		8.862		11.928		12.376		0.640		1.802		38.996									
NO 8			NO 9			NO 10			NO 11			NO 12			NO 13			NO 14			
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		3.00	
直曲込						直曲込			直曲込			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	28	1	0.314	30	6	2.160	11	3	0.144	14	16	1.248	10	1	0.040	16	14	1.078	
20	126	20.160	30	9	3.240	32	5	2.050	12	17	0.986	16	151	15.402	11	23	1.104	18	8	0.776	
22	75	14.550	32	6	2.460	34	5	2.310	13	37	2.516	18	151	19.630	12	99	5.742	20	1	0.120	
24	2	0.460	34	1	0.462	36	1	0.518	14	43	3.354	20	20	3.200	13	134	9.112				
			36	1	0.518				16	3	0.306				14	220	17.160				
															16	4	0.408				
計			計			計			計			計			計			計			
204			18			17			103			338			481			23			
35.300		6.994		7.038		7.306		39.480		33.566		1.974									

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 15			NO 16			NO 17			NO 18			NO 19			NO 20			NO 21		
スギ		3.00	スギ		3.65	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00
						直曲込														
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(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	3	0.360	22	2	0.354	11	1	0.048	14	1	0.078	18	1	0.130	24	8	1.840	22	1	0.194
24	3	0.519	24	4	0.840	12	9	0.522	16	44	4.488	20	15	2.400	26	6	1.620	24	7	1.610
			26	5	1.235	13	16	1.088	18	29	3.770	22	6	1.164	28	3	0.942	26	6	1.620
			30	1	0.329	14	38	2.964	20	2	0.320							28	1	0.314
						16	5	0.510												
計	6	0.879	計	12	2.758	計	69	5.132	計	76	8.656	計	22	3.694	計	17	4.402	計	15	3.738
NO 22			NO 23			NO 24			NO 25			NO 26			NO 27			NO 28		
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> )
18	2	0.260	16	30	3.060	12	6	0.348	16	1	0.102	22	1	0.194	22	1	0.194	28	1	0.314
20	29	4.640	18	32	4.160	13	25	1.700	18	3	0.390	24	2	0.460	24	18	4.140	30	3	1.080
22	26	5.044	20	4	0.640	14	38	2.964	20	81	12.960	26	1	0.270	26	8	2.160	32	1	0.410
24	1	0.230				16	8	0.816	22	59	11.446				28	5	1.570			
									24	5	1.150				30	1	0.360			
計	58	10.174	計	66	7.860	計	77	5.828	計	149	26.048	計	4	0.924	計	33	8.424	計	5	1.804

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 29			NO 30			NO 31			NO 32			NO 33			NO 34			NO 35		
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		4.00
			直曲込			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> )
30	5	1.800	14	6	0.468	11	4	0.192	11	3	0.144	16	11	1.122	32	1	0.410	24	1	0.230
32	3	1.230	16	147	14.994	12	16	0.928	12	9	0.522	18	3	0.390						
36	1	0.518	18	156	20.280	13	32	2.176	13	17	1.156	20	2	0.320						
			20	17	2.720	14	123	9.594	14	22	1.716									
			22	1	0.194	16	14	1.428	16	3	0.306									
計			計			計			計			計			計			計		
9			327			189			54			16			1			1		
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
			直曲込			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> )
11	11	0.528	11	1	0.048	11	44	2.112	14	5	0.390	20	16	2.560	18	3	0.390	11	1	0.048
12	31	1.798	13	1	0.068	12	104	6.032	16	59	6.018	22	12	2.328	20	87	13.920	12	8	0.464
13	30	2.040	14	3	0.234	13	147	9.996	18	34	4.420	24	1	0.230	22	67	12.998	13	10	0.680
14	86	6.708	16	172	17.544	14	243	18.954	20	4	0.640				24	5	1.150	14	23	1.794
16	3	0.306	18	139	18.070	16	9	0.918										16	7	0.714
			20	7	1.120													18	1	0.130
計			計			計			計			計			計			計		
161			323			547			102			29			162			50		
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
			直曲込			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> )
11	11	0.528	11	1	0.048	11	44	2.112	14	5	0.390	20	16	2.560	18	3	0.390	11	1	0.048
12	31	1.798	13	1	0.068	12	104	6.032	16	59	6.018	22	12	2.328	20	87	13.920	12	8	0.464
13	30	2.040	14	3	0.234	13	147	9.996	18	34	4.420	24	1	0.230	22	67	12.998	13	10	0.680
14	86	6.708	16	172	17.544	14	243	18.954	20	4	0.640				24	5	1.150	14	23	1.794
16	3	0.306	18	139	18.070	16	9	0.918										16	7	0.714
			20	7	1.120													18	1	0.130
計			計			計			計			計			計			計		
161			323			547			102			29			162			50		

# 【 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(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)
30	6	2.160	30	5	1.800	36	1	0.518	44	1	0.774	24	49	11.270	30	2	0.720	24	17	3.910
32	5	2.050	32	1	0.410	38	2	1.156				26	26	7.020	32	1	0.410	26	5	1.350
34	2	0.924	36	1	0.518							28	22	6.908				28	1	0.314
												30	3	1.080				30	1	0.360
計 13 5.134			計 7 2.728			計 3 1.674			計 1 0.774			計 100 26.278			計 3 1.130			計 24 5.934		
NO 50			NO 51			NO 52			NO 53			NO 54			NO 55			NO		
スギ		3.00	スギ		3.00	スギ		3.00	スギ		3.65	スギ		3.65	スギ		3.00			
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)
18	1	0.097	20	3	0.360	24	1	0.173	24	2	0.420	34	1	0.422	14	11	0.649			
20	29	3.480	22	6	0.870	26	1	0.203	26	1	0.247				16	31	2.387			
22	15	2.175	24	2	0.346	28	3	0.705							18	32	3.104			
24	10	1.730				30	2	0.540							20	1	0.120			
26	2	0.406																		
28	2	0.470																		
計 59 8.358			計 11 1.576			計 7 1.621			計 3 0.667			計 1 0.422			計 75 6.260					