

# 【 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						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> )
34	1	0.462	40	2	1.280	40	1	0.640	28	1	0.314	28	1	0.314	30	4	1.440	22	4	0.776
36	4	2.072	42	1	0.706	42	2	1.412	30	6	2.160	30	4	1.440	32	1	0.410	24	23	5.290
38	2	1.156							32	6	2.460	32	5	2.050	34	1	0.462	26	17	4.590
40	1	0.640							34	1	0.462	34	3	1.386				28	12	3.768
42	1	0.706							36	4	2.072									
									38	1	0.578									
計	9	5.036	計	3	1.986	計	3	2.052	計	19	8.046	計	13	5.190	計	6	2.312	計	56	14.424
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		3.00	スギ		3.00
直曲込			直曲込			直曲込						直曲込			曲り			大曲り		
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> )
24	4	0.920	18	2	0.260	22	2	0.388	24	8	1.840	14	89	6.942	18	26	2.522	14	2	0.118
26	3	0.810	20	34	5.440	24	9	2.070				16	72	7.344	20	53	6.360	16	2	0.154
28	4	1.256	22	37	7.178	26	12	3.240				18	53	6.890	22	1	0.145	18	1	0.097
			24	2	0.460	28	6	1.884				20	2	0.320				20	2	0.240
						30	1	0.360										22	1	0.145
																		24	2	0.346
計	11	2.986	計	75	13.338	計	30	7.942	計	8	1.840	計	216	21.496	計	80	9.027	計	10	1.100

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 15			NO 16			NO 17			NO 18			NO 19			NO 20			NO 21		
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		3.00	スギ		4.00	スギ		4.00
									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> )
24	12	2.760	28	4	1.256	36	3	1.554	14	55	4.290	22	1	0.145	13	2	0.136	10	9	0.360
26	12	3.240	30	5	1.800	38	1	0.578	16	49	4.998	24	2	0.346	14	100	7.800	11	56	2.688
28	6	1.884	32	4	1.640				18	37	4.810	26	1	0.203	16	81	8.262	12	90	5.220
30	1	0.360	34	2	0.924				20	6	0.960	28	1	0.235	18	31	4.030	13	93	6.324
			36	1	0.518							30	1	0.270	20	1	0.160	14	2	0.156
計			計			計			計			計			計			計		
31			16			4			147			6			215			250		
8.244			6.138			2.132			15.058			1.199			20.388			14.748		
NO 22			NO 23			NO 24			NO 25			NO 26			NO 27			NO 28		
スギ		4.00	スギ		3.00	スギ		3.00	スギ		4.00	スギ		4.00	ヒノキ		4.00	スギ		4.00
直曲込			直曲込			直曲込			直曲込			直曲込			曲り			大曲り		
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> )
13	1	0.068	14	4	0.236	22	2	0.290	10	3	0.120	10	4	0.160	11	1	0.048	14	69	5.382
14	29	2.262	16	8	0.616	24	1	0.173	11	17	0.816	11	32	1.536	14	2	0.156	16	39	3.978
16	32	3.264	18	1	0.097				12	26	1.508	12	48	2.784				18	1	0.130
18	28	3.640							13	29	1.972	13	51	3.468						
20	1	0.160							14	1	0.078	14	5	0.390						
計			計			計			計			計			計			計		
91			13			3			76			140			3			109		
9.394			0.949			0.463			4.494			8.338			0.204			9.490		

# 【 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			ヒノキ 4.00			スギ 4.00			ヒノキ 4.00			スギ 3.65			スギ 4.00		
直曲込			直曲込			直曲込			直曲込			直曲込						大曲り		
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)
14	15	1.170	20	25	4.000	12	2	0.116	18	3	0.390	18	3	0.390	16	1	0.093	10	25	1.000
16	25	2.550	22	7	1.358	13	2	0.136	20	37	5.920	24	1	0.230	20	1	0.146	11	113	5.424
18	5	0.650				14	5	0.390	22	39	7.566							12	122	7.076
									24	3	0.690							13	91	6.188
																		14	21	1.638
計	45	4.370	計	32	5.358	計	9	0.642	計	82	14.566	計	4	0.620	計	2	0.239	計	372	21.326
NO 36			NO 37			NO 38			NO 39			NO 40			NO 41			NO 42		
スギ 4.00			スギ 4.00			スギ 1.95			スギ 1.80			スギ 1.95			スギ 1.80			ヒバ 1.80		
大曲り			大曲り																	
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)
10	4	0.160	14	199	15.522	24	1	0.112	18	1	0.058	14	1	0.038	38	1	0.260	16	1	0.046
11	31	1.488	16	118	12.036	28	2	0.306	20	1	0.072	16	6	0.300	44	1	0.348	22	1	0.087
12	68	3.944	18	1	0.130	30	1	0.176	22	1	0.087	18	11	0.693				26	1	0.122
13	62	4.216				32	1	0.200	26	1	0.122	20	8	0.624						
14	18	1.404				34	1	0.225	42	1	0.318	22	4	0.376						
						38	2	0.564				24	2	0.224						
												28	1	0.153						
												30	1	0.176						
												42	1	0.344						
計	183	11.212	計	318	27.688	計	8	1.583	計	5	0.657	計	35	2.928	計	2	0.608	計	3	0.255

