

# 【 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		3.00	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> )
24	7	1.610	24	2	0.460	30	6	2.160	30	2	0.720	36	1	0.389	14	1	0.078	30	6	2.160
26	11	2.970	26	2	0.540	32	1	0.410	32	1	0.410				22	1	0.194	32	3	1.230
28	3	0.942	28	3	0.942										24	16	3.680	34	1	0.462
															26	22	5.940	38	1	0.578
															28	7	2.198			
															30	2	0.720			
計	21	5.522	計	7	1.942	計	7	2.570	計	3	1.130	計	1	0.389	計	49	12.810	計	11	4.430
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		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> )
32	2	0.820	30	2	0.720	26	6	1.620	24	1	0.230	24	1	0.230	30	2	0.720	24	8	1.840
34	3	1.386	34	2	0.924	28	2	0.628	26	5	1.350	26	3	0.810	32	1	0.410	26	5	1.350
									28	1	0.314	28	1	0.314				28	1	0.314
計	5	2.206	計	4	1.644	計	8	2.248	計	7	1.894	計	5	1.354	計	3	1.130	計	14	3.504

# 【 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 4.00			スギ 4.00			スギ 4.00								
																		直曲込								
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)						
34	1	0.462	36	1	0.518	38	1	0.578	38	1	0.578	38	1	0.578	38	1	0.578	18	1	0.130	20	48	7.680	22	25	4.850
計 1 0.462			計 1 0.518			計 1 0.578			計 1 0.578			計 1 0.578			計 1 0.578			計 74 12.660								
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								
直曲込			直曲込			2			直曲込			直曲込			直曲込			直曲込								
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)	径級	本数	材積(m³)			
18	3	0.390	16	1	0.102	14	72	5.616	10	16	0.640	10	9	0.360	10	4	0.160	18	1	0.130	20	10	1.600	22	12	2.328
20	36	5.760	18	3	0.390	16	78	7.956	11	38	1.824	11	26	1.248	11	13	0.624	20	10	1.600	22	12	2.328			
22	30	5.820	20	1	0.160	18	88	11.440	12	46	2.668	12	28	1.624	12	7	0.406	22	12	2.328						
			22	4	0.776	20	2	0.320	13	46	3.128	13	31	2.108	13	9	0.612	24	1	0.230						
									14	36	2.808	14	13	1.014												
計 69 11.970			計 9 1.428			計 240 25.332			計 182 11.068			計 107 6.354			計 33 1.802			計 24 4.288								

# 【 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		3.00	スギ		3.00	スギ		3.00	スギ		3.00	スギ		4.00	スギ		4.00
直曲込						直曲込			曲り			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> )
14	6	0.468	20	3	0.360	14	27	1.593	13	1	0.051	18	1	0.097	14	39	3.042	14	20	1.560
16	15	1.530	22	1	0.145	16	56	4.312	14	14	0.826	20	2	0.240	16	20	2.040	16	9	0.918
18	12	1.560	24	1	0.173	18	26	2.522	16	19	1.463	22	5	0.725	18	2	0.260			
20	1	0.160	26	1	0.203	20	2	0.240	18	6	0.582	24	1	0.173						
									24	1	0.173									
									30	1	0.270									
計	34	3.718	計	6	0.881	計	111	8.667	計	42	3.365	計	9	1.235	計	61	5.342	計	29	2.478
NO 36			NO 37			NO 38			NO 39			NO 40			NO 41			NO 42		
ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	サワラ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	ヒノキ		1.80
直曲込			直曲込						大曲り			大曲り			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> )
10	1	0.040	16	3	0.306	22	1	0.194	10	21	0.840	18	26	3.380	14	98	7.644	11	1	0.022
11	21	1.008	18	3	0.390	26	1	0.270	11	76	3.648	20	25	4.000	16	70	7.140	13	1	0.030
12	12	0.696	20	2	0.320				12	65	3.770	22	10	1.940				14	13	0.455
13	6	0.408							13	68	4.624	24	5	1.150				16	10	0.460
14	11	0.858							14	22	1.716	26	1	0.270				18	6	0.348
16	1	0.102																20	2	0.144
計	52	3.112	計	8	1.016	計	2	0.464	計	252	14.598	計	67	10.740	計	168	14.784	計	33	1.459

