

# 【 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		3.65	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> )
28	1	0.314	28	1	0.314	24	4	0.920	28	3	0.942	30	4	1.440	22	2	0.354	22	3	0.582
30	24	8.640	30	8	2.880	26	2	0.540	30	26	9.360	32	3	1.230				24	39	8.970
32	22	9.020	32	3	1.230	28	1	0.314	32	22	9.020	34	3	1.386				26	53	14.310
34	5	2.310	34	5	2.310				34	5	2.310							28	38	11.932
									36	1	0.518							30	1	0.360
計			計			計			計			計			計			計		
52			17			7			57			10			2			134		
NO 8		4.00	NO 9		4.00	NO 10		4.00	NO 11		4.00	NO 12		4.00	NO 13		4.00	NO 14		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	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> )
24	3	0.690	38	1	0.578	22	5	0.970	24	12	2.760	34	2	0.924	34	2	0.924	34	1	0.462
26	6	1.620				24	69	15.870	26	9	2.430	36	6	3.108	36	5	2.590	38	4	2.312
28	4	1.256				26	48	12.960	28	4	1.256	38	2	1.156						
						28	35	10.990	30	1	0.360	42	1	0.706						
						30	1	0.360												
計			計			計			計			計			計			計		
13			1			158			26			11			7			5		
NO 8		3.566	NO 9		0.578	NO 10		41.150	NO 11		6.806	NO 12		5.894	NO 13		3.514	NO 14		2.774

# 【 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			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> )	
34	1	0.462	14	62	4.836	14	10	0.780	10	21	0.840	10	3	0.120	13	2	0.136	18	7	0.910	
36	3	1.554	16	80	8.160	16	18	1.836	11	54	2.592	11	27	1.296	14	78	6.084	20	132	21.120	
38	1	0.578	18	52	6.760	18	15	1.950	12	83	4.814	12	43	2.494	16	122	12.444	22	105	20.370	
40	1	0.640	20	2	0.320				13	73	4.964	13	62	4.216	18	114	14.820	24	7	1.610	
									14	9	0.702	14	1	0.078	20	4	0.640				
計			計			計			計			計			計			計			
6			196			43			240			136			320			251			
3.234		20.076	4.566		13.912	8.204		34.124		44.010											
NO 22			NO 23			NO 24			NO 25			NO 26			NO 27			NO 28			
スギ		4.00	スギ		3.00	スギ		4.00	スギ		3.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	
直曲込			直曲込			直曲込			直曲込			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	3	0.390	14	3	0.177	10	19	0.760	20	2	0.240	14	74	5.772	20	53	8.480	22	1	0.194	
20	19	3.040	16	13	1.001	11	40	1.920	22	1	0.145	16	79	8.058	22	44	8.536	24	7	1.610	
22	28	5.432	18	5	0.485	12	55	3.190	24	2	0.346	18	62	8.060				26	6	1.620	
24	1	0.230				13	52	3.536	30	1	0.270							28	1	0.314	
						14	6	0.468										30	1	0.360	
計			計			計			計			計			計			計			
51			21			172			6			215			97			16			
9.092		1.663	9.874		1.001	21.890		17.016		4.098											

# 【 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	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			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	18	2	0.260	26	1	0.270	36	1	0.518	13	2	0.136	14	17	1.326	13	1	0.051
			20	45	7.200	32	2	0.820	38	1	0.578	14	32	2.496	16	5	0.510	14	1	0.059
			22	36	6.984	34	4	1.848	40	1	0.640	16	37	3.774	18	2	0.260	16	4	0.308
			24	1	0.230							18	8	1.040				18	5	0.485
																		22	2	0.290
計			計			計			計			計			計			計		
3			84			7			3			79			24			13		
1.554			14.674			2.938			1.736			7.446			2.096			1.193		
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			直曲込			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> )
22	1	0.194	30	1	0.360	30	1	0.360	24	17	3.910	24	3	0.690	10	17	0.680	14	98	7.644
24	19	4.370	32	3	1.230	34	2	0.924	26	18	4.860	26	4	1.080	11	89	4.272	16	48	4.896
26	11	2.970	34	2	0.924				28	9	2.826	28	2	0.628	12	89	5.162			
28	5	1.570							30	5	1.800	30	1	0.360	13	69	4.692			
30	3	1.080													14	15	1.170			
32	2	0.820																		
計			計			計			計			計			計			計		
41			6			3			49			10			279			146		
11.004			2.514			1.284			13.396			2.758			15.976			12.540		

# 【 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		1.95	スギ		10.00	スギ		10.00	スギ		10.00	スギ		10.00
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> )
18	21	2.730	18	23	2.990	14	5	0.190	30	1	1.089	34	1	1.369	36	1	1.521	32	1	1.225
20	13	2.080	20	24	3.840	16	12	0.600												
22	12	2.328	22	25	4.850	18	14	0.882												
24	3	0.690	24	14	3.220	20	14	1.092												
26	1	0.270	26	6	1.620	22	9	0.846												
32	1	0.410	28	8	2.512	24	3	0.336												
			30	1	0.360	26	3	0.396												
			32	1	0.410	28	4	0.612												
			34	2	0.924	30	2	0.352												
						32	1	0.200												
						34	1	0.225												
						38	2	0.564												
計	51	8.508	計	104	20.726	計	70	6.295	計	1	1.089	計	1	1.369	計	1	1.521	計	1	1.225
NO 50			NO 51			NO 52			NO 53			NO			NO			NO		
スギ		10.00	ヒノキ		1.80	ヒノキ		1.80	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	1.225	11	1	0.022	18	1	0.058	6	200	2.800									
			13	1	0.030	20	1	0.072	7	52	1.040									
			14	13	0.455	22	1	0.087												
			16	10	0.460	30	1	0.162												
			18	6	0.348															
			20	2	0.144															
計	1	1.225	計	33	1.459	計	4	0.379	計	252	3.840	計			計			計		