

事業条件調書

事業名：令和8年度笹原地区外森林環境保全整備事業（保護伐外）【一貫作業】

棚倉森林管理署

物件番号 (単位)	林小班	伐採種	伐採率 %	実行面積 ha	樹種	林齢	立木資材					生産量(素材)		作業条件							備考 (山元土場)		
							本数 本	材積 m³	平均胸高 cm	平均樹高 m	平均単木材積 m³	生産量 m³	適用利用率(歩止り) %	事業地			伐倒方法	集材方法		完了地点別内訳			
														林地傾斜	下層植生	通勤距離車・片道 km		集材方法	平均集運材距離 m	山元 m³		最終 m³	合計 m³
2	68に・Ⅰ	複層伐	100	0.86	スギ	71	411	488.39	36	24	1.19	355	73%	27	中	14.1	誘導伐	フォワーダ	233	355	355	殿畑	
					アカマツ		11	13.98	48	16													
					他L		22	6.45	24	12													
"	68に・Ⅱ	複層伐	100	1.20	スギ	71	540	661.05	36	24	1.22	485	73%	20	中	14.1	誘導伐	フォワーダ	445	485	485	殿畑	
					アカマツ		15	19.50	48	16													
					他L		30	9.00	24	12													
"	68に・Ⅲ	複層伐	100	0.57	スギ	71	252	314.00	36	24	1.25	230	73%	30	中	14.3	誘導伐	フォワーダ	64	230	230	殿畑	
					アカマツ		7	9.26	48	16													
					他L		14	4.28	24	12													
"	68に・Ⅳ	複層伐	100	1.07	スギ	71	471	589.45	36	24	1.25	435	74%	27	中	14.3	誘導伐	フォワーダ	225	435	435	殿畑	
					アカマツ		13	17.39	48	16													
					他L		26	8.03	24	12													
"	79ろ・Ⅰ	複層伐	100	0.99	スギ	67	168	183.78	36	22	1.09	135	73%	20	中	8.7	誘導伐	フォワーダ	670	305	305	殿畑	
					ヒノキ		39	26.65	28	20	0.68	20	75%										
					アカマツ		324	210.28	30	20	0.65	150	71%										
					他L		187	24.10	16	11													
"	79ろ・Ⅱ	複層伐	100	1.02	スギ	67	180	240.11	40	23	1.33	175	73%	17	中	8.7	誘導伐	フォワーダ	942	250	250	殿畑	
					ヒノキ		129	109.45	32	21	0.85	75	69%										
					アカマツ		56	38.84	28	19													
					他L		85	9.33	14	11													
"	79ち	皆伐	100	1.36	スギ	59	1,496	1,365.10	30	23	0.91	1,015	74%	26	中	8.7	保護伐	フォワーダ	2,014	1,015	1,015	殿畑	
"	100さ・Ⅰ	複層伐	100	0.85	スギ	51	483	316.92	30	19	0.66	230	73%	22	中	16.2	誘導伐	フォワーダ	98	230	230	殿畑	
"	100さ・Ⅱ	複層伐	100	0.72	スギ	51	192	115.59	30	19	0.6	80	69%	29	中	16.7	誘導伐	フォワーダ	559	140	140	殿畑	
					ヒノキ		312	87.41	22	14	0.28	60	69%										
"	100さ・Ⅲ	複層伐	100	0.93	ヒノキ	51	725	198.25	22	14	0.27	140	71%	19	中	16.9	誘導伐	フォワーダ	877	140	140	殿畑	
"	100さ・Ⅳ	複層伐	100	0.76	スギ	51	50	7.47	30	19	0.15	5	67%	20	中	17.1	誘導伐	フォワーダ	1,140	120	120	殿畑	
					ヒノキ		576	157.75	22	14	0.27	115	73%										
"	100さ・Ⅴ	複層伐	100	0.87	スギ	51	276	175.18	30	19	0.63	125	71%	19	中	16.8	誘導伐	フォワーダ	681	185	185	殿畑	
					ヒノキ		310	85.25	22	14	0.28	60	70%										
"	100さ・Ⅵ	複層伐	100	0.88	スギ	51	276	175.18	30	19	0.63	125	71%	16	中	17.1	誘導伐	フォワーダ	937	190	190	殿畑	
					ヒノキ		312	87.41	22	14	0.28	65	74%										
"	100さ・Ⅶ	複層伐	100	1.02	スギ	51	124	74.57	30	19	0.6	55	74%	22	中	16.8	誘導伐	フォワーダ	911	180	180	殿畑	
					ヒノキ		638	174.80	22	14	0.27	125	72%										
"	100さ・Ⅷ	複層伐	100	0.93	スギ	51	203	126.80	30	19	0.62	90	71%	17	中	16.8	誘導伐	フォワーダ	1,059	180	180	殿畑	
					ヒノキ		454	125.77	22	14	0.28	90	72%										

事業条件調書

事業名：令和8年度笹原地区外森林環境保全整備事業（保護伐外）【一貫作業】

棚倉森林管理署

物件番号 (単位)	林小班	伐採種	伐採率 %	実行面積 ha	樹種	林齢	立木資材					生産量(素材)		作業条件							備考 (山元土場)		
							本数 本	材積 m³	平均胸高 cm	平均樹高 m	平均単木材積 m³	生産量 m³	適用利用率(歩止り) %	事業地			伐倒方法	集材方法		完了地点別内訳			
														林地傾斜	下層植生	通勤距離車・片道 km		集材方法	平均集運材距離 m	山元 m³		最終 m³	合計 m³
"	68わ3	間伐	33	1.03	ヒノキ	47	532	120.41	20	14	0.23	95	79%	27	中	14.3	列状	フォワーダ	791	95		95	殿畑
"	68か3	間伐	33	2.32	ヒノキ	46	1,218	271.21	20	14	0.22	215	79%	24	中	13.8	列状	フォワーダ	325	215		215	殿畑
"	68か4	間伐	33	2.40	ヒノキ	45	1,255	280.53	20	14	0.22	220	78%	30	中	13.7	列状	フォワーダ	409	220		220	殿畑
"	79に1	間伐	33	1.11	ヒノキ	48	716	156.91	18	15	0.22	125	80%	28	中	8.7	列状	フォワーダ	572	125		125	殿畑
"	79に2	間伐	33	0.83	ヒノキ	48	524	114.93	18	15	0.22	90	78%	28	中	8.7	列状	フォワーダ	840	90		90	殿畑
"	79に4	間伐	33	2.71	ヒノキ	49	1,686	367.59	18	15	0.22	285	78%	29	中	8.7	列状	フォワーダ	959	285		285	殿畑
"	79に5	間伐	33	1.33	ヒノキ	50	883	194.48	18	15	0.22	155	80%	27	中	8.7	列状	フォワーダ	1,108	155		155	殿畑
"	79へ1	間伐	33	0.81	スギ	51	349	147.12	22	19	0.42	115	78%	23	中	8.7	列状	フォワーダ	1,355	115		115	殿畑
"	79へ2	間伐	33	1.07	ヒノキ	52	664	144.95	18	15	0.22	115	79%	29	中	8.7	列状	フォワーダ	1,405	115		115	殿畑
"	79へ3	間伐	33	1.80	ヒノキ	54	1,160	253.34	18	15	0.22	200	79%	24	中	8.7	列状	フォワーダ	1,479	200		200	殿畑
"	79へ4	間伐	33	2.03	ヒノキ	52	1,258	274.79	18	15	0.22	215	78%	24	中	8.7	列状	フォワーダ	1,744	215		215	殿畑
"	79へ5	間伐	33	1.26	ヒノキ	55	769	166.76	18	15	0.22	130	78%	28	中	8.7	列状	フォワーダ	1,673	130		130	殿畑
"	79へ6	間伐	33	1.43	スギ	56	309	130.73	22	19	0.42	105	80%	27	中	8.7	列状	フォワーダ	1,774	175		175	殿畑
"	79へ6	間伐	33	1.43	ヒノキ	56	423	91.33	18	15	0.22	70	77%	27	中	8.7	列状	フォワーダ	1,774	175		175	殿畑
"	79わ2	間伐	33	18.67	スギ	61	5,264	4,181.11	32	20	0.79	3,240	77%	22	中	8.7	列状	フォワーダ	2,146	3,240		3,240	殿畑
"	79わ2	間伐	33	18.67	他L	61	188	49.02	22	14				22	中	8.7	列状	フォワーダ	2,146	3,240		3,240	殿畑
"	79か1	間伐	33	3.63	ヒノキ	47	2,324	510.05	18	15	0.22	400	78%	28	中	8.7	列状	フォワーダ	1,221	400		400	殿畑
"	79か2	間伐	33	3.31	スギ	46	693	293.16	22	19	0.42	230	78%	30	中	8.7	列状	フォワーダ	1,404	405		405	殿畑
"	79か2	間伐	33	3.31	ヒノキ	46	1,022	222.83	18	15	0.22	175	79%	30	中	8.7	列状	フォワーダ	1,404	405		405	殿畑
"	100お1	間伐	33	1.36	スギ	55	533	361.82	26	22	0.68	280	77%	28	中	16.2	列状	フォワーダ	692	310		310	殿畑
"	100お1	間伐	33	1.36	ヒノキ	55	83	39.30	24	20	0.47	30	76%	28	中	16.2	列状	フォワーダ	692	310		310	殿畑
"	100く	間伐	33	8.37	スギ	64	2,681	1,430.12	26	19	0.53	1,110	78%	27	中	15.5	列状	フォワーダ	1,203	1,110		1,110	殿畑
"	100く	間伐	33	8.37	他L	64	84	7.53	14	11				27	中	15.5	列状	フォワーダ	1,203	1,110		1,110	殿畑
"	100や3	間伐	33	3.48	スギ	40	1,966	1,026.01	24	20	0.52	800	78%	28	中	15.5	列状	フォワーダ	1,570	800		800	殿畑
"	100ま	間伐	33	0.88	スギ	64	281	154.56	26	19	0.55	120	78%	29	中	15.1	列状	フォワーダ	2,503	120		120	殿畑
"	100ま	間伐	33	0.88	他L	64	8	0.79	14	11				29	中	15.1	列状	フォワーダ	2,503	120		120	殿畑
"	100け	間伐	33	2.98	スギ	60	1,047	703.12	26	22	0.67	550	78%	29	中	15.1	列状	フォワーダ	2,084	600		600	殿畑
"	100け	間伐	33	2.98	ヒノキ	60	120	63.41	24	22	0.53	50	79%	29	中	15.1	列状	フォワーダ	2,084	600		600	殿畑
"	100ふ1	間伐	33	0.35	スギ	65	135	64.62	26	18	0.48	45	70%	31	中	15.1	列状	フォワーダ	2,647	45		45	殿畑
"	100ふ1	間伐	33	0.35	他L	65	4	0.32	14	11				31	中	15.1	列状	フォワーダ	2,647	45		45	殿畑
"	100ふ2	間伐	33	1.04	スギ	65	323	178.54	26	19	0.55	130	73%	31	中	15.1	列状	フォワーダ	2,785	130		130	殿畑
"	100ふ2	間伐	33	1.04	他L	65	10	0.93	14	11				31	中	15.1	列状	フォワーダ	2,785	130		130	殿畑
"	100こ	間伐	33	3.30	スギ	65	1,167	618.52	26	19	0.53	480	78%	28	中	15.1	列状	フォワーダ	2,602	480		480	殿畑
"	100こ	間伐	33	3.30	他L	65	34	2.97	14	11				28	中	15.1	列状	フォワーダ	2,602	480		480	殿畑

事業条件調書

事業名：令和8年度笹原地区外森林環境保全整備事業（保護伐外）【一貫作業】

棚倉森林管理署

物件番号 (単位)	林小班	伐採種	伐採率 %	実行面積 ha	樹種	林齢	立木資材					生産量(素材)		作業条件							備考 (山元土場)		
							本数 本	材積 m³	平均胸高 cm	平均樹高 m	平均単木材積 m³	生産量 m³	適用利用率(歩止り) %	事業地			伐倒方法	集材方法		完了地点別内訳			
														林地傾斜	下層植生	通勤距離車・片道 km		集材方法	平均集運材距離 m	山元 m³		最終 m³	合計 m³
"	100て1	間伐	33	8.38	スギ	68	2,722	1,456.04	26	19	0.53	1,130	78%	29	中	15.1	列状	フォワーダ	2,789	1,130		1,130	殿畑
					アカマツ		333	65.45	18	12													
					他L		84	7.54	14	11													
"	100あ	間伐	33	24.22	スギ	53	7,451	4,935.53	26	22	0.66	3,800	77%	27	中	15.7	列状	フォワーダ	708	5,040		5,040	殿畑
					ヒノキ		3,917	1,598.76	22	18	0.41	1,240	78%										
"	100め1	間伐	33	4.51	スギ	54	1,762	1,166.42	26	22	0.66	905	78%	23	中	16.2	列状	フォワーダ	154	980		980	殿畑
					ヒノキ		188	95.95	24	22	0.51	75	78%										
"	100め2	間伐	33	0.38	スギ	54	144	89.73	26	22	0.62	70	78%	30	中	15.8	列状	フォワーダ	521	75		75	殿畑
					ヒノキ		17	8.08	24	22	0.48	5	62%										
"	107に1	間伐	33	2.44	スギ	68	217	350.76	44	23	1.62	270	77%	21	中	17.7	列状	フォワーダ	625	270		270	呼石
					他L		61	1.83	10	8													
"	114い1	間伐	33	3.66	スギ	48	2,175	1,166.27	26	19	0.54	780	67%	25	中	13.8	列状	フォワーダ	2,313	780		780	井堀
"	114い2	間伐	33	2.63	スギ	49	1,511	814.15	26	19	0.54	555	68%	24	中	12.7	列状	フォワーダ	1,832	555		555	井堀
"	114い3	間伐	33	6.13	スギ	50	2,020	1,092.38	26	19	0.54	750	69%	23	中	12.7	列状	フォワーダ	1,908	1,165		1,165	井堀
					ヒノキ		2,338	620.41	20	16	0.27	415	67%										
"	114い4	間伐	33	3.59	スギ	43	1,711	921.12	26	19	0.54	635	69%	21	中	12.7	列状	フォワーダ	2,007	730		730	井堀
					ヒノキ		514	137.63	20	16	0.27	95	69%										
"	114へ	間伐	33	0.61	スギ	48	338	184.70	26	19	0.55	130	70%	24	中	13.8	列状	フォワーダ	1,855	130		130	井堀
"	114ち1	間伐	33	5.07	スギ	45	763	406.99	26	19	0.53	260	64%	27	易	13	列状	フォワーダ	1,635	820		820	井堀
					ヒノキ		3,252	860.10	20	16	0.26	560	65%										
"	114ち2	間伐	33	3.90	スギ	46	2,324	1,243.72	26	19	0.54	830	67%	21	中	13	列状	フォワーダ	1,291	830		830	井堀
"	114ち3	間伐	33	1.80	スギ	47	1,044	563.28	26	19	0.54	380	67%	23	中	12.7	列状	フォワーダ	1,007	380		380	井堀
"	114り	間伐	33	1.90	スギ	47	1,115	596.57	26	19	0.54	400	67%	21	易	12.7	列状	フォワーダ	1,278	400		400	井堀
"	114ぬ	間伐	33	6.21	スギ	51	3,667	1,975.86	26	19	0.54	1,325	67%	23	中	12.7	列状	フォワーダ	1,755	1,325		1,325	井堀
"	114る1	間伐	33	2.84	スギ	50	1,660	894.92	26	19	0.54	600	67%	19	中	12.7	列状	フォワーダ	1,748	600		600	井堀
"	114か	間伐	33	4.45	スギ	42	2,605	1,406.12	26	19	0.54	935	66%	19	中	12.7	列状	フォワーダ	2,212	935		935	井堀
"	116に2	間伐	33	1.46	スギ	59	180	105.01	32	15	0.58	80	76%	24	中	13.8	列状	フォワーダ	1,294	85		85	井堀
					ヒノキ		36	9.86	24	13	0.27	5	51%										
					他L		12	3.77	26	13													
"	116に3	間伐	33	5.28	スギ	73	660	379.72	32	15	0.58	295	78%	26	中	13.8	列状	フォワーダ	1,596	320		320	井堀
					ヒノキ		132	35.64	24	13	0.27	25	70%										
					他L		44	13.64	26	13													
合計				194.98			100,518	49,652.25				36,200								36,200		36,200	

※1 予定価格算出基礎の一部を示すものであり、技術提案の内容によっては、本条件調書と合わない場合がある。

※2 本条件調書の内容と現地が一致しない場合は現地を優先する。

