

収穫調査委託箇所の概要 (4-1)

調査名: 令和8年度利根沼田森林管理署収穫調査委託(製品資材)

記 番	森 林 事 務 所	林小班	収穫予 定面積 ha	収穫予 定材積 m3	haあたり 収穫予定 材積 m3	伐採方法	伐採率 %	調査方法別立木調査面積(ha)				実査予 定材積 m3	標準地 箇所数	空間放射線量 率調査箇所数 箇所	極 印	測 量 距 離 km	表 示 距 離 km	林 地 傾 斜	下 層 植 生	歩 行 時 間 (片道) 分	通 勤 距 離 (片道) km	森 林 (事)~現 地 (片道) km	特 記 事 項	
								每木 (精密)	每木 (樹高曲線)	標準地	その他													
1	沼田	14へ1	2.00	183	91.5	列状間伐	33								無	0.0	1.2	中	密	2	19.4	19.4	スキ 14ぬ1(ス)襲用	
2	沼田	14へ2	2.31	315	136.4	列状間伐	33								無	0.0	0.7	緩	密	1	19.6	19.6	スキ 14ぬ1(ス)襲用	
3	沼田	14ち2	5.62	483	85.9	列状間伐	33								無	0.0	1.0	中	密	3	20.4	20.4	スキ・カラムツ 14ぬ1襲用	
4	沼田	14ぬ1	5.20	442	85.0	列状間伐	33			0.12	10	3			無	0.2	1.6	急	密	6	20.4	20.4	スキ・カラムツ	
5	沼田	16に1 I	2.10	333	158.6	皆伐	50			0.08	13	2			無	0.9	0.9	中	密	3	20.0	20.0	カラムツ	
6	沼田	16に1 II	1.97	313	158.9	皆伐	50								無	0.6	0.6	中	密	5	20.0	20.0	カラムツ 16に1(I)襲用	
7	谷地	23い1	5.22	493	94.4	列状間伐	33			0.12	11	3			無	0.2	1.3	中	中	3	16.6	6.1	スキ・ヒノキ	
8	谷地	23い2	3.95	390	98.7	列状間伐	33								無	0.0	1.2	中	中	4	16.6	6.1	スキ・ヒノキ 23い1襲用	
9	花咲	47い1	6.66	530	79.6	列状間伐	33								無	0.0	1.5	中	密	4	32.5	10.2	カラムツ 47ろ(カ)襲用	
10	花咲	47ろ	1.26	107	84.9	列状間伐	33			0.08	7	2			無	0.2	0.7	中	密	1	32.5	10.2	スキ・カラムツ	
11	花咲	48う7	18.64	1,100	59.0	列状間伐	33								無	0.0	2.1	中	密	3	36.9	14.6	カラムツ 48の1襲用	
12	花咲	48の1	7.02	896	127.6	列状間伐	33			0.12	15	3			無	0.2	1.6	中	密	1	37.9	15.6	カラムツ	
13	花咲	48お5	10.01	579	57.8	列状間伐	33								無	0.0	1.5	中	密	1	38.4	16.1	カラムツ 48の1襲用	
14	花咲	49る3	0.86	52	60.5	列状間伐	33								無	0.0	0.4	中	密	1	38.1	16.1	カラムツ 48の1襲用	
15	根利	131に2	2.35	798	339.6	皆伐	100				27	2			無	0.9	0.9	中	密	1	35.8	18.6	カラムツ	
16	根利	131に3 I	2.17	149	68.7	皆伐	50								無	0.7	0.7	中	密	2	36.1	18.9	カラムツ 131に2襲用	
17	根利	131に3 II	2.23	154	69.1	皆伐	50								無	0.8	0.8	中	密	0	36.6	19.4	カラムツ 131に2襲用	
18	根利	132い2 I	1.17	77	65.8	皆伐	50								無	0.6	0.6	中	密	1	35.1	17.9	カラムツ 131に2襲用	
19	根利	132い2 II	1.80	119	66.1	皆伐	50								無	0.6	0.6	中	密	2	35.1	17.9	カラムツ 131に2襲用	
合計			82.54	7,513						0.00	0.00	0.60	0.00	83		5.9	19.9							

注1 測量・表示距離は図上で測定した林小班外周距離等をもとに算定した目安の値であり、実際の距離とは異なる場合がある。
 注2 歩行時間は、自動車下車地点から林小班の中心までの歩行に要する時間であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注3 通勤距離は、森林管理署から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注4 森林(事)～現地は、森林事務所から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。

収穫調査委託箇所概要 (4-2)

調査名: 令和8年度利根沼田森林管理署収穫調査委託(製品資材)

記 番	森 林 事務所	林小班	収穫予 定面積 ha	収穫予 定材積 m3	haあたり 収穫予定 材積 m3	伐採方法	伐採率 %	調査方法別立木調査面積(ha)				実査予 定材積 m3	標準地 箇所数	空間放射線量 率調査箇所数 箇所	極 印	測量 距離 km	表示 距離 km	林地 傾斜	下層 植生	歩行時間 (片道) 分	通勤距離 (片道) km	森林(事)~現地 (片道) km	特 記 事 項
								每木 (精密)	每木 (樹高曲線)	標準地	その他												
20	根利	132ろ2	2.30	164	71.3	列状間伐	33			0.08		6	2	無	0.2	0.9	緩	密	0	37.6	20.4	カラムツ	
21	南郷	139ほ1	0.37	33	89.2	列状間伐	33							無	0.0	0.4	中	密	2	26.5	9.3	スキ 139た2襲用	
22	南郷	139ほ2	3.19	223	69.9	列状間伐	33							無	0.0	1.5	中	密	3	26.6	9.4	ヒノキ 139り3襲用	
23	南郷	139ほ3	0.44	35	79.5	列状間伐	33							無	0.0	0.4	中	密	2	26.6	9.4	ヒノキ 139り3襲用	
24	南郷	139り2	1.49	123	82.6	列状間伐	33							無	0.0	0.6	中	密	1	26.2	9.0	ヒノキ 139り3襲用	
25	南郷	139り3	5.25	414	78.9	列状間伐	33			0.12		9	3	無	0.2	0.6	中	密	3	26.3	9.1	ヒノキ	
26	南郷	139る1	2.14	148	69.2	列状間伐	33							無	0.0	1.1	中	密	1	26.5	9.3	ヒノキ 139り3襲用	
27	南郷	139る2	4.26	421	98.8	列状間伐	33							無	0.0	1.3	中	密	1	26.7	9.5	ヒノキ 139り3襲用	
28	南郷	139た1	8.06	509	63.2	列状間伐	33			0.12		8	3	無	0.2	1.8	中	密	4	28.0	10.8	ヒノキ	
29	南郷	139た2	6.25	387	61.9	列状間伐	33			0.12		7	3	無	0.2	1.6	中	密	5	28.0	10.8	スキ	
30	南郷	139れ1	4.25	269	63.3	列状間伐	33							無	0.0	1.1	中	密	9	27.6	10.4	ヒノキ 139た1襲用	
31	南郷	139れ2	3.71	230	62.0	列状間伐	33							無	0.0	1.1	中	密	9	27.6	10.4	スキ 139た2襲用	
32	南郷	139れ3	1.46	112	76.7	列状間伐	33							無	0.0	0.9	中	密	6	27.6	10.4	ヒノキ 139た1襲用	
33	南郷	139れ4	0.43	38	88.4	列状間伐	33							無	0.0	0.3	中	密	7	27.6	10.4	スキ 139た2襲用	
34	南郷	139ね1	2.06	133	64.6	列状間伐	33							無	0.0	0.8	中	密	3	28.2	11.0	ヒノキ 139た1襲用	
35	南郷	139ね3	1.85	98	53.0	列状間伐	33							無	0.0	0.7	緩	密	1	28.5	11.3	ヒノキ 139た1襲用	
36	南郷	139ね4	0.86	44	51.2	列状間伐	33							無	0.0	0.4	緩	密	1	28.8	11.6	ヒノキ 139た1襲用	
37	南郷	139ね6	0.46	20	43.5	列状間伐	33							無	0.0	0.3	中	密	3	28.2	11.0	ヒノキ 139た1襲用	
38	南郷	139ら	4.12	213	51.7	列状間伐	33							無	0.0	1.3	緩	密	1	28.3	11.1	ヒノキ 139た1襲用	
合計			52.95	3,614						0.00	0.00	0.44	0.00	30			0.8	17.1					

注1 測量・表示距離は図上で測定した林小班外周距離等をもとに算定した目安の値であり、実際の距離とは異なる場合がある。
 注2 歩行時間は、自動車下車地点から林小班の中心までの歩行に要する時間であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注3 通勤距離は、森林管理署から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注4 森林(事)～現地は、森林事務所から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。

収穫調査委託箇所の概要 (4-3)

調査名: 令和8年度利根沼田森林管理署収穫調査委託(製品資材)

記 番	森 林 事務所	林小班	収穫予 定面積 ha	収穫予 定材積 m3	haあたり 収穫予定 材積 m3	伐採方法	伐採率 %	調査方法別立木調査面積(ha)				実査予 定材積 m3	標準地 箇所数 箇所	空間放射線量 率調査箇所数 箇所	極 印	測量 距離 km	表示 距離 km	林地 傾斜	下層 植生	歩行時間 (片道) 分	通勤距離 (片道) km	森林(事)~現地 (片道) km	特 記 事 項
								每木 (精密)	每木 (樹高曲線)	標準地	その他												
39	月夜野	208と	0.08	14	175.0	列状間伐	33							無	0.0	0.1	緩	密	1	23.4	10.6	スキ` 208ぬ襲用	
40	月夜野	208り	1.97	273	138.6	列状間伐	33		0.08		11	2		無	0.2	0.9	緩	密	1	23.3	10.7	スキ`	
41	月夜野	208ぬ	0.81	145	179.0	列状間伐	33		0.08		14	2		無	0.2	0.8	中	密	0	23.2	10.8	スキ`	
42	月夜野	208る	3.26	247	75.8	列状間伐	33		0.08		6	2		無	0.2	1.6	緩	密	1	23.2	10.8	カラマツ	
43	月夜野	208わ1	4.26	502	117.8	列状間伐	33		0.08		9	2		無	0.2	1.2	緩	密	4	23.2	10.8	スキ`・ヒノキ	
44	月夜野	211よ1 I	1.08	332	307.4	皆伐	100		0.08		25	2		無	0.7	0.7	中	中	1	21.2	8.8	スキ`・カラマツ	
45	月夜野	211よ1 II	0.86	264	307.0	皆伐	100							無	0.6	0.6	中	中	1	21.1	8.7	スキ`・カラマツ 211よ1(I)襲用	
46	月夜野	211あ1	5.02	693	138.0	列状間伐	33		0.12		17	3		無	0.2	1.4	中	中	1	26.3	7.6	スキ`・アカマツ	
47	月夜野	211あ2	0.97	142	146.4	列状間伐	33							無	0.0	0.5	中	中	2	26.3	7.6	スキ` 211あ1(ス)襲用	
48	月夜野	211あ3	1.90	156	82.1	列状間伐	33		0.08		7	2		無	0.2	1.0	中	中	3	26.3	7.6	スキ`	
49	月夜野	211あ4	5.33	693	130.0	列状間伐	33							無	0.0	1.0	中	中	5	26.3	7.6	スキ`・アカマツ 211あ1襲用	
50	月夜野	211あ5	6.49	907	139.8	列状間伐	33							無	0.0	1.1	中	中	5	26.3	7.6	スキ` 211あ1(ス)襲用	
51	水上	302ら	10.76	1,596	148.3	列状間伐	33		0.12		18	3		無	0.2	2.1	中	中	3	22.4	6.2	スキ`	
52	水上	302う1	1.80	226	125.6	列状間伐	33							無	0.0	1.0	中	中	4	22.4	6.2	スキ` 302ら襲用	
53	水上	302う3	1.01	101	100.0	列状間伐	33							無	0.0	0.5	中	中	3	22.4	6.2	スキ` 302ら襲用	
54	水上	302ひ3	0.12	8	66.7	列状間伐	33		0.08		5	2		無	0.2	0.3	急	中	2	22.4	6.2	スキ`	
55	水上	302も3	1.28	81	63.3	列状間伐	33							無	0.0	0.8	中	中	1	22.0	5.8	スキ` 302す7襲用	
56	水上	302せ6	0.25	15	60.0	列状間伐	33							無	0.0	0.3	中	中	1	20.0	3.8	スキ` 302す7襲用	
57	水上	302せ7	0.69	41	59.4	列状間伐	33							無	0.0	0.4	中	中	2	20.0	3.8	スキ` 302す7襲用	
合計			47.94	6,436					0.00	0.00	0.80	0.00	112		2.9	16.3							

注1 測量・表示距離は図上で測定した林小班外周距離等をもとに算定した目安の値であり、実際の距離とは異なる場合がある。
 注2 歩行時間は、自動車下車地点から林小班の中心までの歩行に要する時間であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注3 通勤距離は、森林管理署から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注4 森林(事)～現地は、森林事務所から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。

収穫調査委託箇所の概要 (4-4)

調査名: 令和8年度利根沼田森林管理署収穫調査委託(製品資材)

記 番	森 林 事 務 所	林小班	収穫予 定面積 ha	収穫予 定材積 m3	haあたり 収穫予定 材積 m3	伐採方法	伐採率 %	調査方法別立木調査面積(ha)				実査予 定材積 m3	標準地 箇所数 箇所	空間放射線量 率調査箇所数 箇所	極 印	測 量 距 離 km	表 示 距 離 km	林 地 傾 斜	下 層 植 生	歩 行 時 間 (片道) 分	通 勤 距 離 (片道) km	森 林 (事)~現 地 (片道) km	特 記 事 項
								每木 (精密)	每木 (樹高曲線)	標準地	その他												
58	水上	302せ11	0.38	26	68.4	列状間伐	33							無	0.0	0.4	緩	中	1	20.4	4.2	スキ 302す7襲用	
59	水上	302せ12	0.17	13	76.5	列状間伐	33			6	2			無	0.2	0.4	中	中	1	20.5	4.3	スキ	
60	水上	302す3	1.64	138	84.1	列状間伐	33			7	2			無	0.2	0.9	中	中	3	22.0	5.8	スキ・アカマツ 302す7襲用、アカ調査	
61	水上	302す7	0.83	77	92.8	列状間伐	33			7	2			無	0.2	0.7	中	中	2	21.6	5.4	スキ	
62	水上	302す11	0.12	8	66.7	列状間伐	33							無	0.0	0.1	中	中	1	21.2	5.0	スキ 302す7襲用	
63	藤原	363ろ3	5.92	622	105.1	列状間伐	33			13	3			無	0.2	1.5	中	密	3	41.7	22.7	スキ・カラマツ	
64	藤原	363ろ4	3.39	356	105.0	列状間伐	33							無	0.0	1.2	中	密	4	41.2	22.2	スキ・カラマツ 363ろ3襲用	
65	藤原	363ろ7	2.10	206	98.1	列状間伐	33							無	0.0	0.8	中	密	1	41.7	22.7	スキ・カラマツ 363ろ3襲用	
66	藤原	363ち1	0.69	56	81.2	列状間伐	33			6	2			無	0.2	0.5	中	密	1	40.5	21.5	スキ	
67	藤原	373た	0.86	169	196.5	皆伐	100			16	2			無	0.7	0.7	中	密	0	40.2	21.2	カラマツ	
68	藤原	373れ	1.53	385	251.6	皆伐	50			20	2			無	0.8	0.8	中	密	1	40.3	21.3	スキ・カラマツ	
69	藤原	373そ	2.23	239	107.2	列状間伐	33			9	2			無	0.2	1.5	中	密	1	40.3	21.3	スキ	
70	藤原	373む	3.34	186	55.7	列状間伐	33			4	2			無	0.2	1.3	急	密	1	40.8	21.8	スキ	
合計			23.20	2,481						0.00	0.00	0.76	0.00	88									

注1 測量・表示距離は図上で測定した林小班外周距離等をもとに算定した目安の値であり、実際の距離とは異なる場合がある。
 注2 歩行時間は、自動車下車地点から林小班の中心までの歩行に要する時間であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注3 通勤距離は、森林管理署から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注4 森林(事)～現地は、森林事務所から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。