

収穫調査委託箇所の概要

調査名:令和7年度棚倉森林管理署収穫調査委託(製品資材)(R7当初翌償)【八溝地区】

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
								毎木 (精密)	毎木 (樹高曲線)	標準地	その他												
1	久慈川	7と1	8.55	1,332	155.8	複層伐	50			0.20		31	5	9	無	3.6	3.6	急	中	11	13.7	13.7	小班全体面積28.57haにより伐採率を算出・伐区4箇所・標準地スギ3箇所
2	久慈川	9わ1	1.02	94	92.2	間伐	35							2	無		0.6	中	疎	1	13.0	13.0	9か8・ヒノキ襲用
3	久慈川	9わ2	10.75	1,057	98.3	間伐	35							11	無		1.5	中	疎	4	13.0	13.0	9か8・ヒノキ襲用
4	久慈川	9わ3	6.49	622	95.8	間伐	35							7	無		1.0	急	疎	4	13.2	13.2	9か8・ヒノキ襲用
5	久慈川	9か1	5.59	536	95.9	間伐	35							6	無		1.6	急	疎	2	13.4	13.4	9か8・ヒノキ襲用
6	久慈川	9か4	5.18	494	95.4	間伐	35							6	無		1.0	急	疎	6	13.5	13.5	9か8・ヒノキ襲用
7	久慈川	9か6	7.90	739	93.5	間伐	35							8	無		1.8	急	疎	5	13.7	13.7	9か8・ヒノキ襲用
8	久慈川	9か7	1.86	169	90.9	間伐	35							2	無		0.4	急	疎	5	13.7	13.7	9か8・ヒノキ襲用
9	久慈川	9か8	5.70	520	91.2	間伐	35			0.12		11	3	6	無	0.2	1.7	急	疎	2	14.1	14.1	標準地ヒノキ3箇所
10	久慈川	9よ2	0.32	47	146.9	間伐	35			0.08		12	2	2	無	0.2	0.3	中	中	1	13.4	13.4	標準地スギ2箇所
11	久慈川	9た4	3.33	333	100.0	間伐	35							4	無		0.6	急	疎	2	13.4	13.4	9か8・ヒノキ襲用
12	久慈川	9た6	2.57	242	94.2	間伐	35							3	無		0.6	中	疎	2	13.7	13.7	9か8・ヒノキ襲用
13	久慈川	9た8	4.47	410	91.7	間伐	35							5	無		0.7	中	疎	1	14.5	14.5	9か8・ヒノキ襲用
14	久慈川	9た9	6.18	549	88.8	間伐	35							7	無		0.9	急	疎	2	14.5	14.5	9か8・ヒノキ襲用
15	久慈川	12は1	2.90	268	92.4	間伐	35							3	無		1.6	急	中	10	15.0	15.0	12は3・スギ襲用
16	久慈川	12は3	2.45	231	94.3	間伐	35			0.08		8	2	3	無	0.2	1.2	急	中	7	15.0	15.0	標準地スギ3箇所
17	久慈川	12は4	0.37	35	94.6	間伐	35							2	無		0.3	急	中	5	15.0	15.0	12は3・スギ襲用
18	久慈川	12は5	2.75	262	95.3	間伐	35							3	無		1.1	急	中	1	15.1	15.1	12は3・スギ襲用・12は6・ヒノキ襲用
19	久慈川	12は6	2.98	263	88.3	間伐	35			0.08		7	2	3	無	0.2	1.9	急	疎	1	15.4	15.4	標準地ヒノキ2箇所
合計			81.36	8,203				0.00	0.00	0.56	0.00	69				4.3	22.3						

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

調査名:令和7年度棚倉森林管理署収穫調査委託(製品資材)(R7当初翌償)【八溝地区】

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
								毎木 (精密)	毎木 (樹高曲線)	標準地	その他												
20	久慈川	12と8	14.81	1,414	95.5	間伐	35							15	無		2.8	急	中	2	15.6	15.6	12は3・スギ襲用・12は6・ヒノキ襲用
21	久慈川	17い	8.02	932	116.2	間伐	35							9	無		1.7	急	中	3	19.4	19.4	17に1・スギ襲用
22	久慈川	17は	4.67	445	95.3	間伐	35							5	無		1.9	急	中	1	19.0	19.0	17に1・スギ襲用
23	久慈川	17に1	3.46	316	91.3	間伐	35			0.08		7	2	4	無	0.2	1.5	急	中	1	18.4	18.4	標準地スギ2箇所
24	久慈川	17に2	2.36	226	95.8	間伐	35							3	無		1.2	急	中	1	18.3	18.3	17に1・スギ襲用
25	久慈川	17ち1	3.10	279	90.0	間伐	35							4	無		1.1	急	中	1	16.6	16.6	17に1・スギ襲用
26	久慈川	17ち2	0.64	59	92.2	間伐	35							2	無		0.3	中	疎	0	16.3	16.3	12は6・ヒノキ襲用
27	久慈川	17り	2.10	168	80.0	間伐	35							3	無		0.7	急	中	3	16.6	16.6	17に1・スギ襲用
28	久慈川	22ろ	1.63	214	131.3	間伐	35							2	無		1.1	緩	中	1	15.0	15.0	22に・スギ襲用
29	久慈川	22は	5.86	564	96.2	間伐	35			0.12		12	3	6	無	0.2	1.7	急	中	2	15.0	15.0	標準地スギ3箇所
30	久慈川	22に	9.02	1,374	152.3	間伐	35			0.24		37	6	10	無	0.5	2.8	急	中	5	15.0	15.0	標準地スギ4箇所・ヒノキ2箇所
31	久慈川	22と	10.00	1,745	174.5	複層伐	50			0.24		42	6	10	無	6.2	5.8	急	中	8	16.2	16.2	小種全体面積2304haにより伐採率を算出・伐区10箇所・標準地スギ3箇所・ヒノキ1箇所
32	久慈川	22ち1	5.11	648	126.8	間伐	35							6	無		1.0	急	中	2	16.2	16.2	22は・スギ襲用
33	久慈川	22ち2	6.66	743	111.6	間伐	35							7	無		1.3	急	中	4	16.2	16.2	22は・スギ襲用
34	久慈川	22ち3	2.62	238	90.8	間伐	35			0.08		7	2	3	無	0.2	0.9	中	疎	4	16.6	16.6	標準地ヒノキ2箇所
35	久慈川	22ち4	10.23	1,137	111.1	間伐	35							11	無		2.0	急	中	4	16.6	16.6	22は・スギ襲用
36	久慈川	22ち5	5.52	564	102.2	間伐	35			0.12		12	3	6	無	0.2	0.5	中	疎	6	16.6	16.6	標準地ヒノキ3箇所
37	久慈川	22ち7	2.38	219	92.0	間伐	35							3	無		0.8	急	中	5	16.6	16.6	22ち3・ヒノキ襲用
38	久慈川	22り	3.42	466	136.3	間伐	35							4	無		1.0	中	中	0	16.2	16.2	22に・スギ襲用
合計			101.61	11,751				0.00	0.00	0.88	0.00	117				7.5	30.0						

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

調査名: 令和7年度棚倉森林管理署収穫調査委託(製品資材)(R7当初翌償)【八溝地区】

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
								毎木 (精密)	毎木 (樹高曲線)	標準地	その他												
39	久慈川	24へ5	2.83	295	104.2	間伐	35							3	無		1.6	急	中	1	18.5	18.5	25ほ4・スギ襲用
40	久慈川	24へ6	2.82	285	101.1	間伐	35							3	無		0.9	急	疎	2	18.5	18.5	25ほ4・ヒノキ襲用
41	久慈川	24へ7	1.40	133	95.0	間伐	35							2	無		0.3	急	疎	4	18.5	18.5	25ほ4・ヒノキ襲用
42	久慈川	24と	0.83	68	81.9	間伐	35							2	無		0.2	中	中	0	18.3	18.3	25ほ4・スギ襲用
43	久慈川	24ち1	2.36	237	100.4	間伐	35							3	無		1.3	急	中	4	18.5	18.5	25ほ4・スギ、ヒノキ襲用
44	久慈川	25い2	3.71	476	128.3	間伐	35							4	無		1.3	急	中	4	17.2	17.2	25ほ4・スギ襲用
45	久慈川	25ろ	3.27	341	104.3	間伐	35							4	無		0.9	急	中	8	17.2	17.2	25ほ4・スギ、ヒノキ襲用
46	久慈川	25ほ3	2.14	215	100.5	間伐	35							3	無		0.7	中	中	2	17.6	17.6	25ほ4・スギ、ヒノキ襲用
47	久慈川	25ほ4	6.23	542	87.0	間伐	35			0.16		14	4	7	無	0.3	1.9	急	中	4	17.8	17.8	標準地スギ1箇所・ヒノキ3箇所
48	久慈川	25ほ6	0.20	21	105.0	間伐	35							2	無		0.2	急	中	6	17.8	17.8	25ほ4・スギ襲用
49	久慈川	25と1	3.12	307	98.4	間伐	35							4	無		1.9	急	中	8	17.8	17.8	25ほ4・スギ、ヒノキ襲用
50	東館	56に	29.51	3,327	112.7	間伐	35			0.64		72	16	30	無	1.3	6.9	急	中	2	31.0	20.1	標準地スギ10箇所・ヒノキ6箇所
51	東館	57と1	4.22	316	74.9	間伐	35							5	無		1.1	急	疎	1	29.2	18.3	57と3・ヒノキ襲用
52	東館	57と2	3.31	257	77.6	間伐	35							4	無		0.8	急	疎	1	29.2	18.3	57と3・ヒノキ襲用
53	東館	57と3	8.46	636	75.2	間伐	35			0.20		15	5	9	無	0.4	2.1	急	疎	3	28.7	17.8	標準地ヒノキ5箇所
54	東館	57と4	1.76	132	75.0	間伐	35							2	無		0.8	急	疎	2	28.7	17.8	57と3・ヒノキ襲用
55	東館	57ち	2.34	183	78.2	間伐	35							3	無		0.7	急	疎	1	29.0	18.1	57と3・ヒノキ襲用
56	東館	57ぬ	6.19	1,085	175.3	間伐	35							7	無		1.5	急	中	3	29.0	18.1	57ろ2・スギ襲用
57	東館	57る1	3.96	247	62.4	間伐	35							4	無		1.0	急	中	2	28.3	17.4	56に・スギ襲用
合計			88.66	9,103				0.00	0.00	1.00	0.00	101				2.0	26.0						

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的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

調査名: 令和7年度棚倉森林管理署収穫調査委託(製品資材)(R7当初翌償)【八溝地区】

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
								毎木 (精密)	毎木 (樹高曲線)	標準地	その他												
58	東館	57る2	4.24	491	115.8	間伐	35			0.12		14	3	5	無	0.2	1.1	急	中	5	28.3	17.4	標準地スギ3箇所
59	東館	57た1	5.82	558	95.9	間伐	35							6	無		1.1	急	中	2	27.5	16.6	57る2・スギ襲用
60	東館	57れ1	3.87	290	74.9	間伐	35			0.08		6	2	4	無	0.2	1.8	急	中	3	27.5	16.6	標準地スギ2箇所
61	東館	57れ2	9.43	647	68.6	間伐	35							10	無		1.4	急	疎	4	27.5	16.6	57と3・ヒノキ襲用
62	東館	57れ3	1.21	177	146.3	間伐	35							2	無		1.1	急	中	4	27.5	16.6	57る2・スギ襲用
63	東館	57つ3	10.57	1,761	166.6	間伐	35							11	無		2.6	急	中	2	27.3	16.4	57る2・スギ襲用
64	東館	61に	5.98	495	82.8	間伐	35			0.16		13	4	6	無	0.3	2.7	急	中	2	30.7	19.8	標準地スギ3箇所・ヒノキ1箇所
65	東館	61る2	13.00	2,177	167.5	複層伐	50			0.28		47	7	13	無	6.6	6.6	急	中	6	30.4	19.5	小国全体面積56.89haより当該標準地算出(当該1箇所・標準地スギ7箇所)
合計			54.12	6,596				0.00	0.00	0.64	0.00	80				7.3	18.4						

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的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。