

収穫調査委託箇所の概要

調査名:令和7年度下越森林管理署収穫調査業務委託

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	中条	48ら	0.23	97	421.7	皆伐	100		0.23					有	0.2	0.2	中	中	26	19.0	22.3	分収造林	
2	中条	48の	0.98	561	572.4	皆伐	100		0.98					有	0.7	0.7	緩	中	14	19.0	22.3	分収造林	
3	中条	48<	0.71	369	519.7	皆伐	100		0.71					有	0.5	0.5	中	中	6	18.8	22.1	分収造林	
4	中条	49ま1	0.35	172	491.4	皆伐	100		0.35					有	0.4	0.4	中	中	30	18.6	21.9	分収造林	
5	中条	49ま2	0.44	216	490.9	皆伐	100		0.44					有	0.3	0.3	中	中	38	18.6	21.9	分収造林	
6	中条	49ま3	1.03	508	493.2	皆伐	100		1.03					有	0.5	0.5	中	中	46	18.6	21.9	分収造林	
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
合計			3.74	1,923					0.00	3.74	0.00	0.00			2.6	2.6							

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年度下越森林管理署収穫調査業務委託

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	川東	102ろ	0.56	235	419.6	皆伐	100			0.08			2箇所以上		無	0.9	0.7	平	疎	6	21.6	21.6	
2	川東	102は	0.11	40	363.6	皆伐	100								無	0.2	0.2	緩	疎	10	21.6	21.6	102ろ襲用
3	川東	102な1	4.44	334	75.2	間伐	35			0.08			2箇所以上		無	0.2	1.0	緩	疎	6	26.0	26.0	列状間伐2伐4残
4	川東	102な2	0.75	53	70.7	間伐	35								無		0.4	緩	疎	6	26.0	26.0	102な1襲用
5	川東	102お1	3.22	453	140.7	間伐	35			0.08			2箇所以上		無	0.2	1.0	緩	疎	6	25.9	25.9	列状間伐2伐4残
6	川東	103め	1.55	137	88.4	間伐	35								無		0.9	緩	疎	10	19.7	19.7	102な1襲用
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
合計			10.63	1,252						0.00	0.00	0.24	0.00			1.5	4.2						

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年度下越森林管理署収穫調査業務委託

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	村杉	120ろ1	0.43	36	83.7	間伐	35			0.08			2箇所以上	無	0.2	0.4	中	中	2	19.1	0.4	定性間伐	
2	村杉	120ろ3	0.63	51	81.0	間伐	35							無		0.8	緩	中	2	19.8	1.1	120ろ1襲用	
3	村杉	120ろ4	2.80	500	178.6	間伐	35							無		1.6	緩	中	2	20.0	1.3	120ろ7襲用	
4	村杉	120ろ5	0.68	49	72.1	間伐	35							無		0.6	中	中	2	20.0	1.3	120ろ1襲用	
5	村杉	120ろ7	0.33	60	181.8	間伐	35			0.08			2箇所以上	無	0.2	0.5	緩	中	2	20.4	1.7	定性間伐	
6	村杉	120ろ8	0.57	117	205.3	間伐	35							無		0.6	緩	中	2	20.5	1.8	120ろ7襲用	
7	村杉	120は	1.57	154	98.1	間伐	35							無		0.6	緩	中	2	19.1	0.4	120ろ1襲用	
8	村杉	120に1	1.74	188	108.0	間伐	35							無		0.8	中	中	3	19.1	0.4	120ろ1襲用	
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
合計			8.75	1,155						0.00	0.00	0.16	0.00			0.4	5.9						

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年度下越森林管理署収穫調査業務委託

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	日出谷	251る	1.98	1,008	509.1	皆伐	100							有	0.6	0.6	中	密	10	67.0	57.9	251の1襲用	
2	日出谷	251の1	2.27	1,025	451.5	皆伐	100			0.08				有	1.4	1.2	中	密	6	67.8	58.7		
3	日出谷	251お	0.21	33	157.1	皆伐	100							有	0.2	0.2	中	密	6	68.0	58.9	251の1襲用	
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
合計			4.46	2,066				0.00	0.00	0.08	0.00				2.2	2.0							

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。