

収穫調査委託箇所の概要

調査名: 令和8年度棚倉森林管理署収穫調査委託(立木販売)

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)														
1	久慈川	32る1	7.48	3,257	435.4	皆伐	100		7.48	3,257		8	有	1.2	1.2	急	中	3	9.5	9.5			
2	東館	42は	5.35	2,026	378.7	皆伐	100		5.35	2,026		6	有	1.3	1.3	中	中	11	7.9	13.8			
3	鮫川	114は	5.34	1,663	311.4	皆伐	100		5.34	1,663		6	有	1.1	1.1	中	中	9	22.4	14.4			
4	鮫川	115わ2	5.86	1,306	222.9	皆伐	100		5.86	1,306		6	有	1.0	1.0	中	中	3	21.7	13.7			
5	鮫川	115わ3	0.16	38	237.5	皆伐	100		0.16	38		2	有	0.4	0.4	急	中	1	21.7	13.7			
6	鮫川	126る1	6.53	2,034	311.5	皆伐	100		6.53	2,034		7	有	1.4	1.4	中	中	3	23.5	12.6			
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
合計			30.72	10,324					0.00	30.72	0.00	0.00	10,324										

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。