

VI. 誤差の計算(各種パラメータ入力)

モニタリング 番号	小班名	樹種	a. 面積		b. 拡大係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表	
			値 (ha)	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値 (m3/年)	誤差
モニタリング ポイント の番号 (間伐等の 森林施業を 実施したサ イトの通し 番号)を記	モニタリング ポイント の番号に対 応する小班 名を記入 (同一小班 名は識別 可能な方法	植栽され ている樹 種名を記 入	申請対象と なる小班の 面積を記入	モニタリング 方法ガイド ラインに記載 されている 面積の誤差 のデフォルト 値を記入	方法論に記 載されてい る対象樹種 の拡大係数 を記入	モニタリング 方法ガイド ラインに記載 されている 拡大係数の 誤差のデ フォルト値を 記入	方法論に記 載されてい る対象樹種 のR率を記 入	モニタリング 方法ガイド ラインに記載 されているR 率の誤差の デフォルト値 を記入	方法論に記 載されてい る対象樹種 の容積密度 を記入	モニタリング 方法ガイド ラインに記載 されている 容積密度の 誤差のデ フォルト値を 記入	方法論に記 載されてい る対象樹種 の炭素係数 を記入	モニタリング 方法ガイド ラインに記載 されている 炭素係数の 誤差のデ フォルト値を 記入	各都道府県 において使 用される収 穫予想表か ら適切なも のを選定し 記入	モニタリング 方法ガイド ラインに記載 されている 収穫予想表 の誤差のデ フォルト値を 記入
例	〇〇小班 XX	スギ	27.20	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%
1	い1	スギ	0.85	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	1.3	22.2%
2	い5	カラマツ	0.55	10%	1.15	1.2%	0.29	6.8%	0.404	2.5%	0.5	2.0%	3.1	22.2%
3	ろ6	スギ	2.04	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	1.3	22.2%
4	に8	カラマツ	3.27	10%	1.15	1.2%	0.29	6.8%	0.404	2.5%	0.5	2.0%	3.1	22.2%
5	に12	スギ	0.66	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	1.3	22.2%
6	に14	スギ	2.05	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	1.3	22.2%
7(MP1)	に15	カラマツ	3.26	10%	1.15	1.2%	0.29	6.8%	0.404	2.5%	0.5	2.0%	3.4	22.2%
8	に17	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	1.3	22.2%
9	ほ1	スギ	0.97	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	1.3	22.2%
10(MP2)	ほ3	スギ	2.25	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.5	22.2%
11	ほ6	スギ	4.39	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	21.2	22.2%
12(MP3)	ほ6	アカマツ	1.54	10%	1.23	6.3%	0.26	2.2%	0.451	7.2%	0.5	2.0%	6.6	30.0%
13(MP4)	へ4	カラマツ	2.56	10%	1.15	1.2%	0.29	6.8%	0.404	2.5%	0.5	2.0%	3.1	22.2%
14	へ6	スギ	0.90	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	1.3	22.2%
15(MP5)	へ8	広葉樹	5.00	10%	1.26	2.1%	0.26	8.9%	0.624	1.3%	0.5	2.0%	1.5	30.0%
16(MP6)	と	スギ	4.66	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.5	22.2%
17	と	スギ	5.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.5	22.2%
18	と	スギ	5.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.5	22.2%