

Ver 1.3

オフセット・クレジット(J-VÉR)制度に基づく
温室効果ガス吸収プロジェクト計画書別紙
モニタリング計画書

プロジェクト名	岐阜県森林公社分収造林地間伐促進プロジェクト ～ぎふ清流の国づくりプロジェクト～
プロジェクト代表事業者名	社団法人岐阜県森林公社

提出日 2010年11月15日

受理日 2010年11月15日

最終版提出日 2011年3月7日

I. 純吸収量で考慮する温室効果ガス排出・吸収活動(方法論項目3)

プロジェクト吸収量・排出量				
吸収源(炭素プール)	吸収活動の説明	プロジェクト吸収量	温室効果ガス	備考
地上部バイオマス	間伐の実施により、追加的に地上部バイオマスが蓄積される。	間伐対象面積 779.45haにおける吸収量	CO ₂	
地下部バイオマス	間伐の実施により、追加的に地下部バイオマスが蓄積される。	間伐対象面積 779.45haにおける吸収量	CO ₂	
排出源	排出活動の説明	プロジェクト排出量	温室効果ガス	備考
該当なし	該当なし	該当なし		

※ 欄が足りない場合には追加して記入すること。

算定式 (方法論項目5)

4. 純吸収量の算定 下記5-1から6-1に基づき、プロジェクトによる純吸収量を算定し、値を記入する。

本欄に記載しきれない場合は、別途、吸収量算定を行った資料を添付すること。

$C_{total} = C_{FM}$

C_{total} 人為的純吸収量(t-CO2/年)
 C_{FM} 森林経営活動(間伐)に基づく、年間のCO2 吸収量(t-CO2/年)

年度	2008	2009	2010	2011	2012	計
郡上市大和	1,244.3	1,488.8	1,648.8	1,619.5	1,694.0	7,695.4
本巣市本巣	1,076.2	1,645.1	1,932.6	2,407.4	2,528.6	9,589.9
白川町	743.9	1,109.9	1,252.9	1,779.2	1,932.7	6,818.6
計	3,064.4	4,243.8	4,834.3	5,806.1	6,155.3	24,103.9

5 - 1. 吸収量(地上部バイオマス)の算定 方法論を参照し、以下に吸収量の算定式及び値を記入する。

$C_{AG} = C_{AG,i} = (Area_{Forest,i} \times Trunk_{sc,i} \times BEF_i \times WD_i \times CF \times 44/12)$

$C_{AG,i}$ 森林経営活動(植栽、間伐)に基づく、階層*i*における地上部バイオマス中の年間CO2吸収量(t-CO2/年)
 $Area_{Forest,i}$ 階層*i*において森林施業(間伐)が実施された森林の面積(ha)
 $Trunk_{sc,i}$ 収穫予想表等に基づく、階層*i*における単位面積当たりの幹材積の年間成長量(m3/ha/年)
 BEF_i 階層*i*における幹材積の成長量に枝葉の成長量を加算補正するための係数
 WD_i 階層*i*における成長量(材積)をバイオマス(乾燥重量)に換算するための係数(t/m3)
 CF 樹木の乾燥重量から炭素量に換算するための炭素比率(0.5)
i 1, 2, 3, ...プロジェクト実施対象地における階層(地形、植栽樹種等の森林成長量に関する層:地位級)

年度	2008	2009	2010	2011	2012	計
郡上市大和	992.4	1,187.3	1,315.8	1,292.5	1,353.0	6,141.0
本巣市本巣	856.5	1,311.3	1,541.7	1,922.3	2,019.3	7,651.1
白川町	591.8	883.4	997.9	1,418.0	1,541.0	5,432.1
計	2,440.7	3,382.0	3,855.4	4,632.8	4,913.3	19,224.2

5 - 2. 吸収量(地下部バイオマス)の算定 方法論を参照し、以下に吸収量の算定式及び値を記入する。

$C_{BG} = C_{BG,i} = (C_{AG,i} \times R_{ratio,i})$

$C_{BG,i}$ 森林経営活動(植栽、間伐)に基づく、階層*i*における地下部バイオマス中の年間CO2吸収量(t-CO2/年)
 $R_{ratio,i}$ 階層*i*における地上部バイオマス中の年間CO2 吸収量に、地下部(根)を加算補正するための係数
i 1, 2, 3, ...プロジェクト実施対象地における階層(地形、植栽樹種等の森林成長量に関する層:地位級)

算定式 (方法論項目5)

年度	2008	2009	2010	2011	2012	計
郡上市大和	251.9	301.5	333.0	327.0	341.0	1,554.4
本巢市本巢	219.7	333.8	390.9	485.1	509.3	1,938.8
白川町	152.1	226.5	255.0	361.2	391.7	1,386.5
計	623.7	861.8	978.9	1,173.3	1,242.0	4,879.7

6. ベースライン吸収量の算定 方法論を参照し、以下にプロジェクト排出量の算定式及び値を記入する。

R001は、グロスネット計上方式を採用しており、人為的な活動(間伐)が実施されていない土地は吸収量算定の対象とならないため、ベースライン吸収量はゼロとなる。

7. プロジェクト排出量の算定 方法論を参照し、以下にプロジェクト排出量の算定式及び値を記入する。

該当なし

注 二酸化炭素吸収量の算定は、添付資料4 - 1 ~ 4 - 4を参照ください。

欄が足りない場合は適宜欄を追加して記入すること。

モニタリング詳細 - 活動量 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
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)を記入	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 方法で記述)	方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング 対象となる 活動量の 説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパター ンから選択)	事業者自ら実測を行う場合、 具体的な測定方法を記入 (記入された測定方法により、 第三者が同じ調査を実施でき るよう詳細情報を記入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリング 方法ガイド ラインを参 照し、測定機 器のキャリ ブレーション ・点検等 を実施・予 定日	キャリブ レーション ・点検等 を実施・予 定日	想定吸収量 の算定に使 用した値を記 入	2012年度に おける林齢を 記載
例	小班XX	Area _{Forest}	間伐面積	森林GIS情報に基づく 方法	間伐が実施された小班ごと に、電子コンパスを用いて… (追加資料は 備考に添付)	年1回		2009/3/3	500m ²	2008年度 (42) 2005年及 び2010年に2 度間伐を実施
大和1-1	11 1 125151-1	Area _{Forest}	間伐面積	実測に基づく方法	間伐を実施した領域ごとに、コ ンパス測量を実施	間伐後1回		測量実施時	3.50ha	47
大和1-2	11 1 125151-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.50ha	47
大和1-3	11 2 125151-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.83ha	46
大和1-3	11 2 125152	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.77ha	46
大和1-4	11 2 125151-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.21ha	46
大和1-4	11 2 125152	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.19ha	46
大和2-1	38 1 125114	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.86ha	46
大和2-1	38 1 125120	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.64ha	46
大和2-2	38 1 125114	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.43ha	46
大和2-2	38 1 125120	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.82ha	46
大和3-1	77 1 144018	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.47ha	45
大和3-1	77 1 144018	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.51ha	45
大和3-2	77 1 144015	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.13ha	45
大和3-2	77 1 144018	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.54ha	45
大和3-2	77 1 144018	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.02ha	45
大和3-3	77 2 144015	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.21ha	30
大和3-3	77 2 144019	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.21ha	30
大和3-3	77 2 144012	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.84ha	30
大和4-1	100 1 10001	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.22ha	44
大和4-2	100 2 10002-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.65ha	43
大和4-3	100 1 10001	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.65ha	44
大和4-4	100 2 10002-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.81ha	43
大和4-5	100 2 10002-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.64ha	43
大和5-1	146 1 14601	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	5.00ha	42
大和5-2	146 2 14602-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.00ha	42
大和5-3	146 2 14602-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.00ha	42
大和5-4	146 3 14603-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.40ha	41
大和5-5	146 3 14603-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	5.00ha	41
大和5-6	146 4 14604-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.90ha	40
大和5-7	146 4 14604-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.10ha	40
大和6-1	191 1 19101-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.80ha	41
大和6-2	191 1 19101-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.20ha	41
大和6-3	191 2 19102	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	6.67ha	40
大和7-1	253 1 25301-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	40
大和7-2	253 1 25301-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.97ha	40
大和7-3	253 2 25302-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	39
大和7-4	253 2 25302-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.00ha	39
大和7-5	253 3 25303	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.20ha	38
大和8-1	382 1 38201-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.00ha	35
大和8-2	382 1 38201-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.00ha	35
大和8-3	382 2 38202-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.90ha	34
大和8-4	382 2 38202-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.36ha	34
大和8-5	382 2 38202-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.80ha	34
大和8-6	382 2 38202-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.54ha	34
大和9-1	391 1.2 163122-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.92ha	35
大和9-2	391 1.2 163122-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.75ha	35
大和10	423 4.5 121165	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	7.81ha	32
大和10	423 4.5 121166	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.19ha	32
大和11-1	472 1 237014	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.11ha	32
大和11-1	472 1 237015	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.08ha	32
大和11-1	472 1 237018	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.09ha	32
大和11-1	472 1 237020	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.06ha	32
大和11-1	472 1 237021	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.23ha	32
大和11-1	472 1 23707	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.32ha	32
大和11-1	472 1 23708	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.44ha	32
大和11-1	472 1 23709	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.26ha	32
大和11-1	472 1 23710	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.44ha	32
大和11-1	472 1 23711	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.47ha	32
大和11-2	472 1 237014	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.25ha	32
大和11-2	472 1 237015	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.20ha	32
大和11-2	472 1 237018	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.21ha	32
大和11-2	472 1 237020	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.14ha	32
大和11-2	472 1 237021	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.55ha	32
大和11-2	472 1 23707	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.19ha	32
大和11-2	472 1 23708	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.01ha	32
大和11-2	472 1 23709	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.62ha	32

モニタリング詳細 - 活動量 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
		方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となる活動量の説明				測定機器	測定頻度		
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)を記入	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で記述)			測定方法・データ把握方法を記入(モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	事業者自ら実測を行う場合、具体的な測定方法を記入(記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるような詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検等を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検等実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	2012年度における林齢を記載
大和11-2	472 1 237-10	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.03ha	32
大和11-2	472 1 237-11	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.10ha	32
大和12-1	483 1 483Y1-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.10ha	31
大和12-2	483 1 483Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.55ha	31
大和12-2	483 1 483Y1-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.81ha	31
大和12-2	483 1 483Y1-4	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.64ha	31
大和13-1	484 2 484Y2-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	30
大和13-2	484 2,3 484Y2-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.50ha	30
大和13-2	484 2,3 484Y3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.80ha	30
大和14-1	496 1 173137-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	30
大和14-2	496 1 173137-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.60ha	30
大和15-1	536 1 536Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.50ha	30
大和15-1	536 1 536Y1-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	30
大和15-1	536 1 536Y1-4	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.50ha	30
大和15-2	536 2 536Y2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.00ha	29
大和16-1	580 3 580Y3-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	27
大和16-2	580 3 580Y3-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.98ha	27
大和16-2	580 3 580Y3-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.02ha	27
大和16-3	580 4 580Y4-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.50ha	26
大和16-4	580 4,5 580Y4-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.50ha	26
大和16-4	580 4,5 580Y5	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.70ha	26
大和16-5	580 1 11116-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.10ha	29
大和16-5	580 1 11116-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.35ha	29
大和16-5	580 1 11116-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.10ha	29
大和16-5	580 1 11116	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.45ha	29
大和16-6	580 2 11116	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.19ha	28
大和16-6	580 2 11116	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.15ha	28
大和16-6	580 2 11116	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.19ha	28
大和16-6	580 2 11115	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.16ha	28
大和16-6	580 2 11116	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.31ha	28
大和16-7	580 2 11116	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.75ha	28
大和16-7	580 2 11112	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.61ha	28
大和16-7	580 2 11113	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.77ha	28
大和16-7	580 2 11115	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.61ha	28
大和16-7	580 2 11116	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.26ha	28
大和17-1	581 1 581Y1-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	28
大和17-2	581 1 581Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.80ha	28
大和17-2	581 1 581Y1-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.60ha	28
大和18-1	601 1 601Y1-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.50ha	27
大和18-2	601 1 601Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.81ha	27
大和18-2	601 1 601Y1-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.69ha	27
大和18-3	601 2 601Y2-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	26
大和18-4	601 2 601Y2-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	26
大和19-1	631 1,2 631Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.40ha	27
大和19-1	631 1,2 631Y2-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.20ha	27
大和19-2	631 1,2 631Y1-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.60ha	27
大和19-2	631 1,2 631Y2-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.00ha	27
大和20-1	661 1 661Y1-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.13ha	26
大和20-1	661 1 661Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.87ha	26
大和20-2	661 1 661Y1-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.95ha	26
大和21-1	662 1 662Y1-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.42ha	26
大和21-1	662 1 662Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.58ha	26
大和21-2	662 1 662Y1-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.00ha	26
大和22-1	689 1 689Y1-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.50ha	25
大和22-2	689 1 689Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.40ha	25
大和23-1	727 1 727Y1-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	24
大和23-2	727 1 727Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.72ha	24
大和23-2	727 1 727Y1-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.56ha	24
大和23-2	727 1 727Y1-4	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.72ha	24
大和24-1	790 1 790Y1-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.50ha	21
大和24-2	790 1 790Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	5.70ha	21
大和25	834 1 16214	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.20ha	20
大和26	835 1 161014-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.21ha	20
大和26	835 1 161014-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.09ha	20
大和27	850 1 162113	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.30ha	20
大和27	850 1 162116	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.30ha	20
大和28-1	890 1 24115	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.02ha	18
大和28-1	890 1 24116	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.02ha	18
大和28-1	890 1 24117	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.02ha	18
大和28-1	890 1 24118	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.13ha	18
大和28-1	890 1 24117	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.11ha	18
大和28-1	890 1 24111	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.14ha	18

・モニタリング詳細 - 活動量 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
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)を記入	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で記述)	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となる活動量の説明	測定方法・データ把握方法を記入 (モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	事業者自ら実測を行う場合、 具体的な測定方法を記入 (記入された測定方法により、 第三者が同じ調査を実施できる よう詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検等を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検等実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	2012年度における林齢を記載
大和28-1	890 1 2412	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.02ha	18
大和28-1	890 1 2413	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.02ha	18
大和28-1	890 1 2414	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.01ha	18
大和28-1	890 1 2415	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.01ha	18
大和28-2	890 1 2415	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.09ha	18
大和28-2	890 1 2416	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.14ha	18
大和28-2	890 1 2417	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.13ha	18
大和28-2	890 1 2418	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.13ha	18
大和28-2	890 1 2418-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.30ha	18
大和28-2	890 1 2418-17	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.44ha	18
大和28-2	890 1 2418-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.29ha	18
大和28-2	890 1 2412	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.22ha	18
大和28-2	890 1 2413	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.15ha	18
大和28-2	890 1 2414	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.11ha	18
大和28-2	890 1 2415	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.10ha	18
本巢1-1	335 1 335Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.22ha	37
本巢1-2	335 1 28451	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.17ha	37
本巢1-3	335 1 2745	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.98ha	37
本巢1-3	335 1 2747	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.80ha	37
本巢1-3	335 1 2749	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.75ha	37
本巢1-3	335 1 27410	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.97ha	37
本巢2-1	337 4 337Y4-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.20ha	35
本巢2-2	337 3 337Y3-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.04ha	36
本巢2-3	337 1,2 337Y1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.62ha	37
本巢2-3	337 1,2 337Y2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.74ha	37
本巢2-4	337 3 337Y3-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.91ha	36
本巢3-1	358 1 1544	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	5.00ha	36
本巢3-2	358 2 1547	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.38ha	36
本巢3-2	358 2 15414	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.62ha	36
本巢4-1	368 2 368Y2-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.50ha	34
本巢4-2	368 2,3 368Y2-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.80ha	34
本巢4-2	368 2,3 368Y3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.80ha	34
本巢4-3	368 2 368Y2-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	5.70ha	34
本巢5	406 1 41D9-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.65ha	34
本巢5	406 1 41D10	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.40ha	34
本巢5	406 1 41D12	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.75ha	34
本巢5	406 1 41D13	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	34
本巢5	406 1 41D26	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.45ha	34
本巢5	406 1 41D27	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.32ha	34
本巢5	406 1 41D29-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.18ha	34
本巢5	406 1 41D29-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.25ha	34
本巢5	406 1 41D30-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.20ha	34
本巢5	406 1 41D32-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.70ha	34
本巢6	407 1 32475	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.20ha	34
本巢6	407 1 32476	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.62ha	34
本巢6	407 1 32478	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.15ha	34
本巢6	407 1 32482	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.95ha	34
本巢6	407 1 32491	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.99ha	34
本巢7	408 1 31D52	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.00ha	34
本巢7	408 1 31D53	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.30ha	34
本巢8-1	431 1 431Y1-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.90ha	33
本巢8-1	431 1 431Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	18.00ha	33
本巢8-1	431 1 431Y1-4	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.75ha	33
本巢8-2	431 1 431Y1-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	12.70ha	33
本巢9-1	471 2 471Y2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.00ha	32
本巢9-2	471 1,2 471Y1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.80ha	32
本巢9-2	471 1,2 471Y2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.70ha	32
本巢9-3	471 1 31D50	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.97ha	32
本巢10-1	475 2 19416	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.09ha	31
本巢10-1	475 2 19421	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.17ha	31
本巢10-1	475 2 19422	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.03ha	31
本巢10-1	475 2 19424	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.06ha	31
本巢10-1	475 2 19429	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.08ha	31
本巢10-1	475 2 19431	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.04ha	31
本巢10-1	475 2 19432	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.10ha	31
本巢10-2	475 2 19425	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.06ha	31
本巢10-2	475 2 19428	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.12ha	31
本巢10-2	475 2 19432	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.10ha	31
本巢10-3	475 1 19417	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.55ha	32
本巢10-3	475 1 19418	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.32ha	32
本巢10-3	475 1 19419	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.15ha	32
本巢10-3	475 1 19420	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.04ha	32

・モニタリング詳細 - 活動量 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
		方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となる活動量の説明				モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検等を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検等実施・予定日		
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)を記入	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で記述)	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となる活動量の説明	測定方法・データ把握方法を記入 (モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	事業者自ら実測を行う場合、具体的な測定方法を記入 (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるよう詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検等を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検等実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	2012年度における林齢を記載
本巢10-3	475 1 19126	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.08ha	32
本巢10-3	475 1 19127	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.25ha	32
本巢10-4	475 1 22174	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.62ha	32
本巢10-4	475 1 22175	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.20ha	32
本巢10-4	475 1 22176	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.37ha	32
本巢10-4	475 1 22177	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.45ha	32
本巢10-4	475 1 22183	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.26ha	32
本巢10-4	475 1 22184	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.20ha	32
本巢10-4	475 1 22185	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.31ha	32
本巢10-4	475 1 22187-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.25ha	32
本巢10-4	475 1 22188	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.36ha	32
本巢11	481 1 3217	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.77ha	31
本巢11	481 1 32111	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.44ha	31
本巢11	481 1 32115	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.75ha	31
本巢11	481 1 32117	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.82ha	31
本巢11	481 1 32118	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.12ha	31
本巢12	488 1 4118	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.60ha	32
本巢13	490 1 42171	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.79ha	31
本巢13	490 1 42172-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.11ha	31
本巢13	490 1 42179	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.59ha	31
本巢13	490 1 42190	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.01ha	31
本巢14-1	516 1 73158	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.56ha	31
本巢14-1	516 1 73162	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.97ha	31
本巢14-1	516 1 73167	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	6.47ha	31
本巢14-2	516 2 73159	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.55ha	30
本巢14-3	516 2 72126	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.75ha	30
本巢15	555 1 29113	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.45ha	29
本巢15	555 1 29114	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.88ha	29
本巢15	555 1 29117	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.50ha	29
本巢15	555 1 29119-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.46ha	29
本巢15	555 1 29119-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.05ha	29
本巢15	555 1 29120-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.90ha	29
本巢15	555 1 29120-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	29
本巢15	555 1 29122	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.55ha	29
本巢15	555 1 29123	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.03ha	29
本巢15	555 1 29124-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.10ha	29
本巢15	555 1 29124-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.49ha	29
本巢15	555 1 29125-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.22ha	29
本巢15	555 1 29125-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.48ha	29
本巢15	555 1 29126-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.31ha	29
本巢15	555 1 29126-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.02ha	29
本巢15	555 1 29129-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.54ha	29
本巢15	555 1 29129-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.35ha	29
本巢15	555 1 29130-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.42ha	29
本巢15	555 1 29130-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.02ha	29
本巢15	555 1 29131	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.38ha	29
本巢15	555 1 29134	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.40ha	29
本巢15	555 1 30151-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.90ha	29
本巢16	575 1 29150	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.10ha	29
本巢17	576 1 3019-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.83ha	29
本巢17	576 1 30110-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.30ha	29
本巢17	576 1 30112	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.94ha	29
本巢17	576 1 30113-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.48ha	29
本巢17	576 1 30114	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.85ha	29
本巢18	588 1 5881	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.55ha	28
本巢19	614 1 61411-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.30ha	28
本巢19	614 1 61411-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.30ha	28
本巢20	657 1 6571	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.06ha	27
本巢21	658 1 6581	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	6.80ha	26
本巢22	664 1 6641	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.20ha	26
本巢23	665 1 6651	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.40ha	26
本巢24-1	686 1 6861-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	26
本巢24-1	686 1 6861-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.45ha	26
本巢24-2	686 1 6861-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.92ha	26
本巢24-2	686 1 6861-4	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.70ha	26
本巢24-2	686 1 6861-5	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.47ha	26
本巢24-3	686 2 6861-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.17ha	25
本巢25-1	702 1 7021-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.15ha	25
本巢25-1	702 1 7021-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.55ha	25
本巢25-2	702 1 7021-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.57ha	25
本巢25-3	702 1 7021-4	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.40ha	25
本巢25-3	702 1 7021-5	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.38ha	25

・モニタリング詳細 - 活動量 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
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)を記入	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 方法で記述)	方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なる活動量 の説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパター ンから選択)	事業者自ら実測を行う場合、 具体的な測定方法を記入 (記入された測定方法により、 第三者が同じ調査を実施でき るよう詳細情報を記入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリング 方法ガイドラ インを参照 し、測定機器 のキャリブレ ーション・点 検等を実施・予 定日	キャリブレ ーション・点 検等実施・予 定日	想定吸収量 の算定に使 用した値を記 入	2012年度に おける林齢を 記載
本巢25-3	702 1 702Y1-6	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.49ha	25
本巢25-3	702 1 702Y1-7	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.16ha	25
本巢26-1	703 1 703Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.50ha	25
本巢26-2	703 1 703Y1-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.20ha	25
本巢27-1	704 1 704Y1-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	5.53ha	25
本巢27-1	704 1 704Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.68ha	25
本巢27-1	704 1 704Y1-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.57ha	25
本巢27-1	704 1 704Y1-4	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.52ha	25
本巢27-1	704 1 704Y1-5	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.64ha	25
本巢27-2	704 1 704Y1-6	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.26ha	25
本巢27-2	704 1 704Y1-7	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.47ha	25
本巢28-1	735 1 61142-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.82ha	24
本巢28-1	735 1 61143	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.61ha	24
本巢28-1	735 1 61148	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.25ha	24
本巢28-1	735 1 61149	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.41ha	24
本巢28-1	735 1 61151-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.13ha	24
本巢28-1	735 1 61153-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.81ha	24
本巢28-1	735 1 61155	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.69ha	24
本巢28-1	735 1 61159	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.33ha	24
本巢28-2	735 1 61116-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.90ha	24
本巢28-2	735 1 61164	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.34ha	24
本巢28-2	735 1 61165	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.36ha	24
本巢28-2	735 1 61166	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.41ha	24
本巢28-2	735 1 61168	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.83ha	24
本巢28-2	735 1 61169	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.20ha	24
本巢28-2	735 1 6211	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.99ha	24
本巢28-2	735 1 6212	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.37ha	24
本巢28-2	735 1 6213	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.23ha	24
本巢28-2	735 1 6214	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.26ha	24
本巢28-2	735 1 6215	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.60ha	24
本巢28-2	735 1 6216	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.34ha	24
本巢28-2	735 1 6217	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.08ha	24
本巢28-2	735 1 6219	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.45ha	24
本巢28-2	735 1 62112	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.02ha	24
本巢28-2	735 1 62118	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.77ha	24
本巢29-1	736 2 736Y2-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.37ha	23
本巢29-1	736 2 736Y2-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.23ha	23
本巢29-2	736 1 736Y1-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.69ha	24
本巢29-2	736 1 736Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.11ha	24
本巢30-1	764 2 35151	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.60ha	22
本巢30-2	764 2 35154-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.85ha	22
本巢30-2	764 2 36118-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.15ha	22
本巢30-2	764 2 36118-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.40ha	22
本巢30-3	764 1 36118-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.95ha	23
本巢30-3	764 1 36119	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.85ha	23
本巢31-1	765 1 765Y1-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.48ha	23
本巢31-1	765 1 765Y1-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.52ha	23
本巢31-2	765 1 765Y1-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.90ha	23
本巢32-1	766 1 77114	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.12ha	23
本巢32-1	766 1 77119-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.10ha	23
本巢32-1	766 1 77120	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.08ha	23
本巢32-2	766 1 77114	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.48ha	23
本巢32-2	766 1 77115	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.65ha	23
本巢32-2	766 1 77116-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.10ha	23
本巢32-2	766 1 77117	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.50ha	23
本巢32-2	766 1 77118	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.94ha	23
本巢32-2	766 1 77119-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.93ha	23
本巢33-1	809 2 67124-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.45ha	20
本巢33-2	809 1 67124-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.00ha	21
本巢34	810 1 67132-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.63ha	22
本巢34	810 1 67133-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.17ha	22
本巢34	810 1 67133-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.90ha	22
本巢35-1	811 3 67122	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.28ha	21
本巢35-1	811 3 67129-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.12ha	21
本巢35-2	811 2.3 67111-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.00ha	21
本巢35-2	811 2.3 67114	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.41ha	21
本巢35-2	811 2.3 67116-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.19ha	21
本巢35-2	811 2.3 67122	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.28ha	21
本巢35-2	811 2.3 67129-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.17ha	21
本巢35-3	811 1 67111-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.04ha	22
本巢35-3	811 1 67113-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.13ha	22
本巢35-3	811 1 67115-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.17ha	22

・モニタリング詳細 - 活動量 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
		方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となる活動量の説明				モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検等を実施・予定日	キャリブレーション・点検等を行ったか、また、行うかをチェックする		
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)を記入	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で記述)	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となる活動量の説明	測定方法・データ把握方法を記入 (モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	事業者自ら実測を行う場合、具体的な測定方法を記入 (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるよう詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検等を実施・予定日	キャリブレーション・点検等を行ったか、また、行うかをチェックする	想定吸収量の算定に使用した値を記入	2012年度における林齢を記載
本巢35-3	811 1 67117-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.05ha	22
本巢35-3	811 1 67119-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.11ha	22
本巢35-4	811 1 67111-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.15ha	22
本巢35-4	811 1 67113-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.60ha	22
本巢35-4	811 1 67115-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.15ha	22
本巢35-4	811 1 67116-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.50ha	22
本巢35-4	811 1 67120	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.15ha	22
本巢35-4	811 1 67123-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.45ha	22
本巢36	812 1 1119	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.02ha	22
本巢37-1	813 2 46116-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.05ha	21
本巢37-1	813 2 46116-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.10ha	21
本巢37-1	813 2 46117-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.46ha	21
本巢37-1	813 2 46118-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.14ha	21
本巢37-1	813 2 46119-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.62ha	21
本巢37-1	813 2 46120	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.11ha	21
本巢37-1	813 2 46121	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.35ha	21
本巢37-2	813 1 46114	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.27ha	22
本巢38	842 1 44031-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.73ha	21
本巢38	842 1 44032	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.21ha	21
本巢38	842 1 44033	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.17ha	21
本巢38	842 1 44034	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.84ha	21
本巢39	844 1 201114	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.15ha	21
本巢39	844 1 201115	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.20ha	21
本巢40	845 1 201116	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.61ha	21
本巢40	845 1 201117	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.07ha	21
本巢40	845 1 201118	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.26ha	21
本巢40	845 1 201119	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.86ha	21
本巢40	845 1 201120	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.05ha	21
本巢41	846 1 1711-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.99ha	21
本巢41	846 1 1712	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.34ha	21
本巢41	846 1 1713-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.12ha	21
本巢42-1	847 1 32136-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.21ha	21
本巢42-2	847 2 32138	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.07ha	20
本巢42-2	847 2 32139-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.14ha	20
本巢42-2	847 2 32140	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	20
本巢42-2	847 2 32141	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.41ha	20
本巢42-2	847 2 32142-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.60ha	20
本巢43-1	848 1 24159-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.16ha	20
本巢43-1	848 1 24160-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.23ha	20
本巢43-1	848 1 24163-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.05ha	20
本巢43-1	848 1 24164-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.09ha	20
本巢43-1	848 1 24172-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.43ha	20
本巢43-1	848 1 24173-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.37ha	20
本巢43-1	848 1 24175-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.52ha	20
本巢43-1	848 1 24176-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.01ha	20
本巢43-2	848 1 24187	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.10ha	20
本巢43-2	848 1 24191-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.34ha	20
本巢44	849 1 24174-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.20ha	20
本巢44	849 1 24177-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.41ha	20
本巢44	849 1 24185-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.44ha	20
本巢44	849 1 24186-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.65ha	20
本巢45-1	873 1 78122	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.04ha	20
本巢45-2	873 1 78121-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.85ha	20
本巢46-1	875 1 63156	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.03ha	20
本巢46-2	875 1 63156	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.82ha	20
本巢47-1	876 2 631117	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.66ha	20
本巢47-1	876 2 6444-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.92ha	20
本巢47-1	876 2 6445	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.64ha	20
本巢47-2	876 1 63196	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.60ha	20
本巢47-2	876 1 63197	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.58ha	20
本巢47-2	876 1 63198	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.60ha	20
本巢47-2	876 1 631101	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.32ha	20
本巢47-2	876 1 631102	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.57ha	20
本巢47-2	876 1 631103-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.18ha	20
本巢48	877 1 27154-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.85ha	20
本巢49-1	879 1 64112	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.10ha	19
本巢49-2	879 1 6419	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.50ha	19
本巢49-2	879 1 64110	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.10ha	19
本巢49-2	879 1 64113-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.60ha	19
本巢50-1	880 1 64111	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.25ha	19
本巢50-1	880 1 64113-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.07ha	19
本巢50-2	880 2 64113-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.68ha	19

・モニタリング詳細 - 活動量 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
		方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となる活動量の説明				測定機器の種類	測定頻度		
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)を記入	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で記述)			測定方法・データ把握方法を記入 (モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	事業者自ら実測を行う場合、具体的な測定方法を記入 (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるよう詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検等を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検等実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	2012年度における林齢を記載
本巢51	881 1 63485-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.19ha	19
本巢51	881 1 63493-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.93ha	19
本巢51	881 1 63493-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.13ha	19
本巢52-1	884 1 31D15	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.24ha	19
本巢52-1	884 1 31D16-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.90ha	19
本巢52-2	884 2 31D18-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.36ha	19
本巢53-1	891 3 77437-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.40ha	18
本巢53-2	891 2 77436-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.70ha	18
本巢53-3	891 1 77436-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.07ha	19
本巢53-3	891 1 77437-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.43ha	19
本巢54-1	906 1 70424	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.25ha	18
本巢54-2	906 1 70418-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.29ha	18
本巢54-2	906 1 70420	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.11ha	18
本巢54-2	906 1 70421	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.12ha	18
本巢54-2	906 1 70422	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.19ha	18
本巢54-2	906 1 70423	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.21ha	18
本巢54-2	906 1 70425	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.15ha	18
本巢54-2	906 1 70426	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.28ha	18
本巢55-1	1036 84124-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.10ha	21
本巢55-1	1036 84425-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.33ha	21
本巢55-1	1036 84429	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.38ha	21
本巢55-2	1036 84114-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.17ha	21
本巢55-2	1036 84415	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.40ha	21
本巢55-2	1036 84416	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	21
本巢55-2	1036 84417-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.45ha	21
本巢55-2	1036 84418-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.25ha	21
本巢55-2	1036 84421	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.80ha	21
本巢55-2	1036 84422-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.40ha	21
本巢55-2	1036 84422-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.57ha	21
本巢55-2	1036 84427	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.26ha	21
本巢55-2	1036 84428-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.86ha	21
本巢55-2	1036 84431	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.40ha	21
本巢55-2	1036 84432	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.56ha	21
本巢55-2	1036 84433	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.41ha	21
本巢55-3	1036 4 84423-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.30ha	22
本巢55-4	1036 4.5 84423-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.01ha	22
本巢55-4	1036 4.5 84426	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.65ha	22
本巢56	410 1 2842-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	6.20ha	34
本巢56	410 1 2842-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.70ha	34
白川1-1	228 3 172420	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.20ha	39
白川1-2	228 2 172435	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.91ha	39
白川1-2	228 2 172437	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.21ha	39
白川1-3	228 1 173460	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.40ha	40
白川1-4	228 3 172420	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.50ha	39
白川1-5	228 2 172435	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	5.87ha	39
白川1-5	228 2 172437	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.31ha	39
白川1-6	228 1 173460	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	40
白川2-1	286 1 28691-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	38
白川2-2	286 1 28691-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	6.00ha	38
白川2-3	286 2 10942-4	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.70ha	38
白川2-4	286 2 10943-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	6.30ha	38
白川3-1	291 4 29194-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.30ha	35
白川3-2	291 1 167410-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.70ha	38
白川3-2	291 1 167410-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.21ha	38
白川3-2	291 1 167411-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.35ha	38
白川3-2	291 1 167411-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.66ha	38
白川3-2	291 1 167412-5	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.11ha	38
白川3-3	291 1 167410-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.60ha	38
白川3-3	291 1 167411-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.33ha	38
白川3-3	291 1 167412-5	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.04ha	38
白川3-4	291 2 167412-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.10ha	37
白川4	327 3 32793-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	8.57ha	35
白川5-1	405 2 100450-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.37ha	33
白川5-1	405 2 100450-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.10ha	33
白川5-1	405 2 100452-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	33
白川5-1	405 2 100452-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.12ha	33
白川5-2	405 1 100450-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.80ha	34
白川5-2	405 1 100452-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.20ha	34
白川6-1	418 1 41891-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.42ha	34
白川6-1	418 1 41891-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.76ha	34
白川6-1	418 1 41891-4	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.61ha	34
白川6-2	418 1 41891-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.71ha	34

・モニタリング詳細 - 活動量 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
		方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となる活動量の説明				測定機器の種類	キャリブレーション・点検等実施・予定日		
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)を記入	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で記述)			測定方法・データ把握方法を記入 (モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	事業者自ら実測を行う場合、具体的な測定方法を記入 (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるような詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器の種類・キャリブレーション・点検等を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検等実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	2012年度における林齢を記載
白川6-3	418 2 17117	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.30ha	33
白川6-3	418 2 17118	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.05ha	33
白川6-3	418 2 17110-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.81ha	33
白川6-3	418 2 17110-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.89ha	33
白川6-3	418 2 17110-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.13ha	33
白川6-4	418 2 17118	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.75ha	33
白川6-5	418 3 17113	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.94ha	33
白川6-7	418 4 169135	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.80ha	32
白川6-7	418 4 169136	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.76ha	32
白川6-8	418 4 169115-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.44ha	32
白川6-9	418 5 169115-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.30ha	31
白川6-10	418 5 169116	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.70ha	31
白川6-11	418 5 16919	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.75ha	31
白川6-11	418 5 169114	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.25ha	31
白川6-6	418 6 171146	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.05ha	30
白川6-6	418 6 171147	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.22ha	30
白川6-6	418 6 171148	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.89ha	30
白川6-6	418 6 171149	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.24ha	30
白川7-1	485 1 4851-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	5.00ha	31
白川7-2	485 2 10711-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.40ha	30
白川7-3	485 2 106129-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.23ha	30
白川7-3	485 2 106132-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.37ha	30
白川7-3	485 2 10711	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	30
白川7-3	485 2 10713	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.08ha	30
白川7-3	485 2 10715	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.79ha	30
白川7-3	485 2 10718-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.27ha	30
白川7-3	485 2 10719	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.16ha	30
白川7-3	485 2 107110	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.29ha	30
白川7-3	485 2 107111	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.28ha	30
白川7-3	485 2 107112-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.43ha	30
白川8-1	538 2 53812-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.25ha	29
白川8-2	538 1 53811-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	6.95ha	30
白川8-2	538 1 53811-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.00ha	30
白川9-1	595 3 59513-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.40ha	27
白川9-1	595 3 59513-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.30ha	27
白川9-1	595 3 59513-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.30ha	27
白川9-2	595 4 13116	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.90ha	26
白川9-2	595 4 13118	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	26
白川9-2	595 4 13119	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.36ha	26
白川9-2	595 4 131110	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.10ha	26
白川9-2	595 4 131111	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.18ha	26
白川9-2	595 4 131112	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.24ha	26
白川9-2	595 4 131113-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.22ha	26
白川9-3	595 5 131113-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.27ha	25
白川10	632 1 63211-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.41ha	27
白川10	632 1 63211-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.19ha	27
白川11	633 1 63311-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.59ha	27
白川11	633 1 63311-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.41ha	27
白川12-1	659 2 65912-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.34ha	26
白川12-1	659 2 65912-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.81ha	26
白川12-1	659 2 65912-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.63ha	26
白川12-1	659 2 65912-4	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.22ha	26
白川12-2	659 1 65911-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.00ha	26
白川13-1	663 2 30211-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.73ha	25
白川13-1	663 2 30211-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.07ha	25
白川13-1	663 2 30213-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.85ha	25
白川13-1	663 2 30213-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.00ha	25
白川13-1	663 2 30218-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.30ha	25
白川13-1	663 2 30218-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.25ha	25
白川13-2	663 1 301135	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.72ha	26
白川13-2	663 1 301136-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.59ha	26
白川13-2	663 1 301137-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.49ha	26
白川13-2	663 1 30211-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	26
白川13-3	663 1 30214-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.45ha	26
白川13-3	663 1 30214-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.40ha	26
白川13-3	663 1 30216-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.47ha	26
白川13-3	663 1 30216-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.30ha	26
白川13-3	663 1 30216-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.20ha	26
白川13-3	663 1 30218-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.30ha	26
白川13-3	663 1 30218-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.33ha	26
白川13-3	663 1 302113	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.45ha	26
白川14-1	698 2 272136-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.00ha	24

モニタリング詳細 - 活動量 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
		方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となる活動量の説明	測定方法・データ把握方法を記入 (モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)			測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検等を行ったか、また、行うかをチェックする		
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)を記入	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で記述)				事業者自ら実測を行う場合、具体的な測定方法を記入(記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるような詳細情報を記入のこと)					2012年度における林齢を記載
白川14-2	698 1 272140	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	4.40ha	25
白川14-3	698 1 272143	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.70ha	25
白川15-1	699 1 69971-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.50ha	25
白川15-1	699 1 69971-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.60ha	25
白川15-1	699 1 69971-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.30ha	25
白川15-1	699 1 69971-4	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.30ha	25
白川15-1	699 1 69971-5	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.90ha	25
白川15-2	699 4 182130	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.20ha	24
白川15-3	699 3 182129	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.19ha	24
白川15-3	699 3 182130	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.07ha	24
白川15-3	699 3 182132-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.34ha	24
白川15-4	699 2 182125	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.88ha	25
白川15-4	699 2 182127	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.00ha	25
白川15-4	699 2 182128	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.01ha	25
白川15-4	699 2 182129	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.30ha	25
白川15-4	699 2 182130	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.58ha	25
白川15-4	699 2 182131	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.33ha	25
白川15-4	699 2 182132-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.30ha	25
白川16	719 1 71971-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.58ha	24
白川16	719 1 71971-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.78ha	24
白川16	719 1 71971-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.24ha	24
白川17	742 1 74271-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.60ha	24
白川18-1	771 2 161115	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.13ha	21
白川18-1	771 2 161116-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.02ha	21
白川18-1	771 2 161116-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.09ha	21
白川18-1	771 2 161116-4	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.39ha	21
白川18-1	771 2 161119-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.08ha	21
白川18-1	771 2 161119-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.11ha	21
白川18-2	771 2 161111-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.35ha	21
白川18-3	771 1 161110-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.02ha	23
白川18-3	771 1 161111-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.10ha	23
白川18-3	771 1 161116-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.13ha	23
白川18-3	771 1 161117	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.25ha	23
白川18-3	771 1 161118	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.69ha	23
白川18-3	771 1 161119-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.09ha	23
白川19	772 1 280411-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.48ha	23
白川19	772 1 280412	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.44ha	23
白川19	772 1 281136	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.75ha	23
白川19	772 1 281137	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.26ha	23
白川19	772 1 281138-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.47ha	23
白川19	772 1 281139-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.37ha	23
白川19	772 1 281140-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.23ha	23
白川20	798 1 301118	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.20ha	21
白川20	798 1 301119	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.64ha	21
白川20	798 1 301120	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.60ha	21
白川20	798 1 301130-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.12ha	21
白川20	798 1 301131-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.66ha	21
白川20	798 1 301131-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.31ha	21
白川20	798 1 301132-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.70ha	21
白川20	798 1 301132-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.27ha	21
白川20	798 1 301133-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.23ha	21
白川20	798 1 301133-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.18ha	21
白川20	798 1 301133-3	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.11ha	21
白川20	798 1 301134	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.14ha	21
白川20	798 1 301136-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.20ha	21
白川20	798 1 301137-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.24ha	21
白川21-1	840 2 290110-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.87ha	19
白川21-1	840 2 290111-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.95ha	19
白川21-2	840 1 289146-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	1.11ha	20
白川21-2	840 1 289147-2	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.90ha	20
白川21-2	840 1 29019	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	2.99ha	20
白川21-3	840 3 290111-1	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.48ha	18
白川22	866 1 16818	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	3.05ha	19
白川23	978 2 294125	Area _{Forest}	間伐面積	同上	同上	同上	同上	同上	0.35ha	40
計									779.45ha	

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明				モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択	測定頻度を記入		
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)を記入	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 可能な方法で記 述)	各種係数 に対応する樹種名 を記入	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイド ラインにあるパターンから 選択)	パラメータを引用する場合は、詳細資料を 備考に添付すること 事業者自ら実測を行う場合は、具体的な測定方法を記入すること (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるように詳細情報を記入のこと)	測定頻度を 記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	計画値は 2012年度の値 を記入 備考欄に 2012年度にお ける林齢を記 入
例	小班XX	スギ	BEF	拡大係数	実測に基づく方法	小班ごと・植栽樹種ごとに伐倒試料木を10本選定し… (追加資料は 備考に添付)	年1回		2009/3/3	1.36	
大和1-1	11 1 125451-1	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下 でのLULUCF活動の補正情 報に関する報告書に基づく 方法	左記報告書に規定する適切 な数値を樹種、林齢から選択	モニタリング 時に1回			1.23	47
大和1-2	11 1 125451-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	47
大和1-3	11 2 125451-2	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	46
大和1-3	11 2 125452	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	46
大和1-4	11 2 125451-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	46
大和1-4	11 2 125452	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	46
大和2-1	38 1 125414	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	46
大和2-1	38 1 125420	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	46
大和2-2	38 1 125414	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	46
大和2-2	38 1 125420	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	46
大和3-1	77 1 144018	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	45
大和3-1	77 1 14411	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	45
大和3-2	77 1 144015	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	45
大和3-2	77 1 144018	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	45
大和3-2	77 1 14411	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	45
大和3-3	77 2 144015	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	30
大和3-3	77 2 144019	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	30
大和3-3	77 2 14412	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	30
大和4-1	100 1 10091	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	44
大和4-2	100 2 10092-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	43
大和4-3	100 1 10091	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	44
大和4-4	100 2 10092-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	43
大和4-5	100 2 10092-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	43
大和5-1	146 1 14691	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	42
大和5-2	146 2 14692-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	42
大和5-3	146 2 14692-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	42
大和5-4	146 3 14693-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	41
大和5-5	146 3 14693-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	41
大和5-6	146 4 14694-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	40
大和5-7	146 4 14694-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	40
大和6-1	191 1 19191-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	41
大和6-2	191 1 19191-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	41
大和6-3	191 2 19192	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	40
大和7-1	253 1 25391-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	40
大和7-2	253 1 25391-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	40
大和7-3	253 2 25392-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	39
大和7-4	253 2 25392-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	39
大和7-5	253 3 25393	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	38
大和8-1	382 1 38291-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	35
大和8-2	382 1 38291-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	35
大和8-3	382 2 38292-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	34
大和8-4	382 2 38292-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
大和8-5	382 2 38292-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	34
大和8-6	382 2 38292-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
大和9-1	391 1.2 163422-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	35
大和9-2	391 1.2 163422-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	35
大和10	423 4.5 121465	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
大和10	423 4.5 121466	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
大和11-1	472 1 237114	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	32
大和11-1	472 1 237115	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	32
大和11-1	472 1 237118	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	32
大和11-1	472 1 237120	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	32
大和11-1	472 1 237121	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	32
大和11-1	472 1 23727	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	32
大和11-1	472 1 23728	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	32
大和11-1	472 1 23729	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	32
大和11-1	472 1 237210	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	32
大和11-1	472 1 237211	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	32
大和11-2	472 1 237114	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
大和11-2	472 1 237115	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
大和11-2	472 1 237118	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
大和11-2	472 1 237120	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
大和11-2	472 1 237121	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
大和11-2	472 1 23727	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
大和11-2	472 1 23728	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
大和11-2	472 1 23729	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
大和11-2	472 1 237210	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
大和11-2	472 1 237211	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
大和12-1	483 1 48391-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	31
大和12-2	483 1 48391-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明				モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	測定頻度を記入		
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)を記入	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で記述)	各種係数に対応する樹種名を記入	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明	測定方法・データ把握方法を記入 (モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	パラメータを引用する場合は、詳細資料を備考に添付すること 事業者自ら実測を行う場合は、具体的な測定方法を記入すること (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるように詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	計画値は2012年度の値を記入 備考欄に2012年度における林齢を記入
大和12-2	483 1 483Y1-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
大和12-2	483 1 483Y1-4	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
大和13-1	484 2 484Y2-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	30
大和13-2	484 2.3 484Y2-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
大和13-2	484 2.3 484Y3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
大和14-1	496 1 173437-2	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	30
大和14-2	496 1 173437-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
大和15-1	536 1 536Y1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
大和15-1	536 1 536Y1-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
大和15-1	536 1 536Y1-4	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
大和15-2	536 2 536Y2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
大和16-1	580 3 580Y3-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	27
大和16-2	580 3 580Y3-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	27
大和16-2	580 3 580Y3-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	27
大和16-3	580 4 580Y4-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	26
大和16-4	580 4.5 580Y4-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
大和16-4	580 4.5 580Y5	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
大和16-5	580 1 111H6-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
大和16-5	580 1 111H1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
大和16-5	580 1 111H1-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
大和16-5	580 1 111H3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
大和16-6	580 2 111H1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	28
大和16-6	580 2 111H2	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	28
大和16-6	580 2 111H3	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	28
大和16-6	580 2 111H5	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	28
大和16-6	580 2 111H6	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	28
大和16-7	580 2 111H1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	28
大和16-7	580 2 111H2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	28
大和16-7	580 2 111H3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	28
大和16-7	580 2 111H5	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	28
大和16-7	580 2 111H6	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	28
大和17-1	581 1 581Y1-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	28
大和17-2	581 1 581Y1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	28
大和17-2	581 1 581Y1-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	28
大和18-1	601 1 601Y1-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	27
大和18-2	601 1 601Y1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	27
大和18-2	601 1 601Y1-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	27
大和18-3	601 2 601Y2-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	26
大和18-4	601 2 601Y2-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
大和19-1	631 1.2 631Y1-2	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	27
大和19-1	631 1.2 631Y2-2	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	27
大和19-2	631 1.2 631Y1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	27
大和19-2	631 1.2 631Y2-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	27
大和20-1	661 1 661Y1-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	26
大和20-1	661 1 661Y1-2	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	26
大和20-2	661 1 661Y1-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
大和21-1	662 1 662Y1-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	26
大和21-1	662 1 662Y1-2	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	26
大和21-2	662 1 662Y1-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
大和22-1	689 1 689Y1-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	25
大和22-2	689 1 689Y1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
大和23-1	727 1 727Y1-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	24
大和23-2	727 1 727Y1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
大和23-2	727 1 727Y1-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
大和23-2	727 1 727Y1-4	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
大和24-1	790 1 790Y1-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	21
大和24-2	790 1 790Y1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
大和25	834 1 162414	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	20
大和26	835 1 161044-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	20
大和26	835 1 161044-2	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	20
大和27	850 1 162413	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	20
大和27	850 1 162416	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	20
大和28-1	890 1 241A5	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	18
大和28-1	890 1 241A6	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	18
大和28-1	890 1 241A7	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	18
大和28-1	890 1 241A8	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	18
大和28-1	890 1 241A17	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	18
大和28-1	890 1 241H1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	18
大和28-1	890 1 241H2	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	18
大和28-1	890 1 241H3	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	18
大和28-1	890 1 241H4	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	18
大和28-1	890 1 241H5	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	18
大和28-2	890 1 241A5	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
大和28-2	890 1 241A6	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
大和28-2	890 1 241A7	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
大和28-2	890 1 241A8	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
大和28-2	890 1 241A12-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明				モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を行ったか、また、行うかをチェックする		
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)を記入	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で記述)	各種係数に対応する樹種名を記入	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明	測定方法・データ把握方法を記入 (モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	パラメータを引用する場合は、詳細資料を備考に添付すること 事業者自ら実測を行う場合は、具体的な測定方法を記入すること (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるように詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	計画値は2012年度の値を記入 備考欄に2012年度における林齢を記入
大和28-2	890 1 241A17	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
大和28-2	890 1 241I	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
大和28-2	890 1 241J	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
大和28-2	890 1 241K	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
大和28-2	890 1 241L	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
大和28-2	890 1 241M	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
本巢1-1	335 1 335Y1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	37
本巢1-2	335 1 28451	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	37
本巢1-3	335 1 2745	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	37
本巢1-3	335 1 2747	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	37
本巢1-3	335 1 2749	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	37
本巢1-3	335 1 27410	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	37
本巢2-1	337 4 337Y4-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	35
本巢2-2	337 3 337Y3-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	36
本巢2-3	337 1.2 337Y1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	37
本巢2-3	337 1.2 337Y2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	37
本巢2-4	337 3 337Y3-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	36
本巢3-1	358 1 1544	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	36
本巢3-2	358 2 1547	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	36
本巢3-2	358 2 15414	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	36
本巢4-1	368 2 368Y2-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢4-2	368 2.3 368Y2-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢4-2	368 2.3 368Y3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢4-3	368 2 368Y2-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢5	406 1 4109-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢5	406 1 41010	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢5	406 1 41012	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢5	406 1 41013	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢5	406 1 41026	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢5	406 1 41027	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢5	406 1 41029-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢5	406 1 41029-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢5	406 1 41030-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢5	406 1 41032-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢6	407 1 32475	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢6	407 1 32476	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢6	407 1 32478	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢6	407 1 32482	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢6	407 1 32491	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢7	408 1 31052	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢7	408 1 31053	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本巢8-1	431 1 431Y1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	33
本巢8-1	431 1 431Y1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	33
本巢8-1	431 1 431Y1-4	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	33
本巢8-2	431 1 431Y1-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	33
本巢9-1	471 2 471Y2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢9-2	471 1.2 471Y1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢9-2	471 1.2 471Y2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢9-3	471 1 31050	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢10-1	475 2 19416	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	31
本巢10-1	475 2 19421	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	31
本巢10-1	475 2 19422	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	31
本巢10-1	475 2 19424	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	31
本巢10-1	475 2 19429	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	31
本巢10-1	475 2 19431	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	31
本巢10-1	475 2 19432	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	31
本巢10-2	475 2 19425	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
本巢10-2	475 2 19428	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
本巢10-2	475 2 19432	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
本巢10-3	475 1 19417	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢10-3	475 1 19418	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢10-3	475 1 19419	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢10-3	475 1 19420	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢10-3	475 1 19426	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢10-3	475 1 19427	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢10-4	475 1 22474	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢10-4	475 1 22475	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢10-4	475 1 22476	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢10-4	475 1 22477	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢10-4	475 1 22483	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢10-4	475 1 22484	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢10-4	475 1 22485	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢10-4	475 1 22487-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢10-4	475 1 22488	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢11	481 1 3247	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
本巢11	481 1 32411	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
本巢11	481 1 32415	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明							
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) を記入	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 可能な方法で記 述)	各種係数に 対応する樹種名 を記入	方法論に記載 されているパラメ ータを記入	モニタリング 対象となるパラメ ータの説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターンか ら選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に添 付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を記 入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査を実施 できるように詳細情報を記入の こと)	測定頻度 を記入	モニタリング 方法ガイドラ インを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行った か、また、行 うかをチェク する	キャリブ レーション・点 検実施・予定日	想定吸収量 の算定に使 用した値を記 入	計画値は 2012年度の値 を記入 備考欄に 2012年度にお ける林齢を記 入
本巢 11	481 1 32117	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
本巢 11	481 1 32118	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
本巢 12	488 1 4108	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
本巢 13	490 1 42171	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
本巢 13	490 1 42172-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
本巢 13	490 1 42179	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
本巢 13	490 1 42190	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
本巢 14 - 1	516 1 73158	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
本巢 14 - 1	516 1 73162	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
本巢 14 - 1	516 1 73167	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
本巢 14 - 2	516 2 73159	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
本巢 14 - 3	516 2 72026	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
本巢 15	555 1 29013	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29014	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29017	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29019-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29019-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29020-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29020-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29022	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29023	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29024-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29024-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29025-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29025-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29026-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29026-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29029-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29029-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29030-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29030-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29031	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 29034	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 15	555 1 30151-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 16	575 1 29150	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 17	576 1 3019-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 17	576 1 30110-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 17	576 1 30112	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 17	576 1 30113-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 17	576 1 30114	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
本巢 18	588 1 588㉿1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	28
本巢 19	614 1 614㉿1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	28
本巢 19	614 1 614㉿1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	28
本巢 20	657 1 657㉿1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	27
本巢 21	658 1 658㉿1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
本巢 22	664 1 664㉿1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
本巢 23	665 1 665㉿1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
本巢 24 - 1	686 1 686㉿1-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	26
本巢 24 - 1	686 1 686㉿1-2	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	26
本巢 24 - 2	686 1 686㉿1-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
本巢 24 - 2	686 1 686㉿1-4	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
本巢 24 - 2	686 1 686㉿1-5	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
本巢 24 - 3	686 2 686㉿2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 25 - 1	702 1 702㉿1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 25 - 1	702 1 702㉿1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 25 - 2	702 1 702㉿1-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 25 - 3	702 1 702㉿1-4	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 25 - 3	702 1 702㉿1-5	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 25 - 3	702 1 702㉿1-6	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 25 - 3	702 1 702㉿1-7	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 26 - 1	703 1 703㉿1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 26 - 2	703 1 703㉿1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 27 - 1	704 1 704㉿1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 27 - 1	704 1 704㉿1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 27 - 1	704 1 704㉿1-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 27 - 1	704 1 704㉿1-4	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 27 - 1	704 1 704㉿1-5	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 27 - 2	704 1 704㉿1-6	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 27 - 2	704 1 704㉿1-7	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
本巢 28 - 1	735 1 61142-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢 28 - 1	735 1 61143	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢 28 - 1	735 1 61148	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢 28 - 1	735 1 61149	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢 28 - 1	735 1 61151-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢 28 - 1	735 1 61153-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢 28 - 1	735 1 61155	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢 28 - 1	735 1 61159	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明				モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を行ったか、また、行うかをチェックする		
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)を記入	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 別可能な方法で記 述)	各種係数 に対応す る樹種名 を記入			測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターンか ら選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に添 付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を記 入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査を実施 できるように詳細情報を記入の こと)	測定頻度 を記入			想定吸収量 の算定に使 用した値を記 入	計画値は 2012年度の値 を記入 備考欄に 2012年度にお ける林齢を記 入
本巢28-2	735 1 61116-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢28-2	735 1 61164	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢28-2	735 1 61165	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢28-2	735 1 61166	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢28-2	735 1 61168	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢28-2	735 1 61169	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢28-2	735 1 6211	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢28-2	735 1 6212	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢28-2	735 1 6213	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢28-2	735 1 6214	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢28-2	735 1 6215	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢28-2	735 1 6216	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢28-2	735 1 6217	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢28-2	735 1 6219	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢28-2	735 1 62112	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢28-2	735 1 62118	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢29-1	736 2 73692-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
本巢29-1	736 2 73692-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
本巢29-2	736 1 73691-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢29-2	736 1 73691-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
本巢30-1	764 2 35151	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本巢30-2	764 2 35154-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本巢30-2	764 2 36118-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本巢30-2	764 2 36118-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本巢30-3	764 1 36118-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
本巢30-3	764 1 36119	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
本巢31-1	765 1 76591-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
本巢31-1	765 1 76591-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
本巢31-2	765 1 76591-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
本巢32-1	766 1 77114	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	23
本巢32-1	766 1 77119-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	23
本巢32-1	766 1 77120	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	23
本巢32-2	766 1 77114	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
本巢32-2	766 1 77115	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
本巢32-2	766 1 77116-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
本巢32-2	766 1 77117	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
本巢32-2	766 1 77118	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
本巢32-2	766 1 77119-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
本巢33-1	809 2 67124-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢33-2	809 1 67124-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢34	810 1 67132-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本巢34	810 1 67133-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本巢34	810 1 67133-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本巢35-1	811 3 67122	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	21
本巢35-1	811 3 67129-3	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	21
本巢35-2	811 2,3 67111-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢35-2	811 2,3 67114	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢35-2	811 2,3 67116-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢35-2	811 2,3 67122	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢35-2	811 2,3 67129-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢35-3	811 1 67111-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	22
本巢35-3	811 1 67113-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	22
本巢35-3	811 1 67115-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	22
本巢35-3	811 1 67117-2	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	22
本巢35-3	811 1 67119-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	22
本巢35-4	811 1 67111-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本巢35-4	811 1 67113-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本巢35-4	811 1 67115-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本巢35-4	811 1 67116-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本巢35-4	811 1 67120	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本巢35-4	811 1 67123-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本巢36	812 1 1119	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本巢37-1	813 2 46016-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢37-1	813 2 46016-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢37-1	813 2 46017-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢37-1	813 2 46018-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢37-1	813 2 46019-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢37-1	813 2 46020	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢37-1	813 2 46021	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢37-2	813 1 46014	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本巢38	842 1 44031-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢38	842 1 44032	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢38	842 1 44033	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢38	842 1 44034	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢39	844 1 201114	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢39	844 1 201115	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢40	845 1 201116	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明							
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) を記入	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 別可能な方法で記 述)	各種係数に 対応する樹種名 を記入	方法論に記載 されているパラメ ータを記入	モニタリング 対象となるパラメ ータの説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターンか ら選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に添 付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を記 入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査を実施 できるように詳細情報を記入の こと)	測定頻度 を記入	モニタリング 方法ガイドラ インを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行った か、また、行 うかをチェッ クする	キャリブレ ーション・点 検実施・予定日	想定吸収量 の算定に使 用した値を記 入	計画値は 2012年度の値 を記入 備考欄に 2012年度にお ける林齢を記 入
本巢 4 0	845 1 204117	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢 4 0	845 1 204118	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢 4 0	845 1 204119	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢 4 0	845 1 204120	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢 4 1	846 1 1741-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢 4 1	846 1 1742	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢 4 1	846 1 1743-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢 4 2 - 1	847 1 32436-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢 4 2 - 2	847 2 32438	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 2 - 2	847 2 32439-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 2 - 2	847 2 32440	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 2 - 2	847 2 32441	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 2 - 2	847 2 32442-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 3 - 1	848 1 24459-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 3 - 1	848 1 24460-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 3 - 1	848 1 24463-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 3 - 1	848 1 24464-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 3 - 1	848 1 24472-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 3 - 1	848 1 24473-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 3 - 1	848 1 24475-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 3 - 1	848 1 24476-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 3 - 2	848 1 24487	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 3 - 2	848 1 24491-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 4	849 1 24474-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 4	849 1 24477-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 4	849 1 24485-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 4	849 1 24486-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 5 - 1	873 1 78422	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	20
本巢 4 5 - 2	873 1 78421-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 6 - 1	875 1 63456	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	20
本巢 4 6 - 2	875 1 63456	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 7 - 1	876 2 634117	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 7 - 1	876 2 6444-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 7 - 1	876 2 6445	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 7 - 2	876 1 63496	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 7 - 2	876 1 63497	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 7 - 2	876 1 63498	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 7 - 2	876 1 634101	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 7 - 2	876 1 634102	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 7 - 2	876 1 634103-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 8	877 1 27454-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
本巢 4 9 - 1	879 1 64412	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	19
本巢 4 9 - 2	879 1 6449	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	19
本巢 4 9 - 2	879 1 64410	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	19
本巢 4 9 - 2	879 1 64413-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	19
本巢 5 0 - 1	880 1 64411	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	19
本巢 5 0 - 1	880 1 64413-3	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	19
本巢 5 0 - 2	880 2 64413-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	19
本巢 5 1	881 1 63485-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	19
本巢 5 1	881 1 63493-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	19
本巢 5 1	881 1 63493-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	19
本巢 5 2 - 1	884 1 31015	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	19
本巢 5 2 - 1	884 1 31016-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	19
本巢 5 2 - 2	884 2 31018-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	19
本巢 5 3 - 1	891 3 77437-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
本巢 5 3 - 2	891 2 77436-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
本巢 5 3 - 3	891 1 77436-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	19
本巢 5 3 - 3	891 1 77437-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	19
本巢 5 4 - 1	906 1 70424	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.57	18
本巢 5 4 - 2	906 1 70418-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
本巢 5 4 - 2	906 1 70420	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
本巢 5 4 - 2	906 1 70421	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
本巢 5 4 - 2	906 1 70422	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
本巢 5 4 - 2	906 1 70423	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
本巢 5 4 - 2	906 1 70425	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
本巢 5 4 - 2	906 1 70426	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
本巢 5 5 - 1	1036 84424-3	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	21
本巢 5 5 - 1	1036 84425-2	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	21
本巢 5 5 - 1	1036 84429	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	21
本巢 5 5 - 2	1036 84414-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢 5 5 - 2	1036 84415	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢 5 5 - 2	1036 84416	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢 5 5 - 2	1036 84417-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢 5 5 - 2	1036 84418-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢 5 5 - 2	1036 84421	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢 5 5 - 2	1036 84422-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本巢 5 5 - 2	1036 84422-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明				モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択	測定頻度を記入		
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)を記入	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 な方法で記 述)	各種係数 に対応す る樹種名 を記入			測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターンか ら選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に添 付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を記 入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査を実施 できるように詳細情報を記入の こと)			キャリブ レーション・点検 実施・予定日	想定吸収 量の算定に 使用した値 を記入	計画値は 2012年度 の値を記 入 備考欄に 2012年度 における 林齢を記 入
本業55-2	1036 67A9 84I27	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本業55-2	1036 67A9 84I28-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本業55-2	1036 67A9 84I31	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本業55-2	1036 67A9 84I32	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本業55-2	1036 67A9 84I33	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
本業55-3	1036 4 84I23-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	22
本業55-4	1036 4.5 84I23-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本業55-4	1036 4.5 84I26	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	22
本業56	410 1 28I2-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
本業56	410 1 28I2-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
白川1-1	228 3 172I20	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	39
白川1-2	228 2 172I35	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	39
白川1-2	228 2 172I37	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	39
白川1-3	228 1 173I60	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	40
白川1-4	228 3 172I20	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	39
白川1-5	228 2 172I35	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	39
白川1-5	228 2 172I37	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	39
白川1-6	228 1 173I60	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	40
白川2-1	286 1 286I1-1	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	38
白川2-2	286 1 286I1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	38
白川2-3	286 2 109I2-4	スギ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.23	38
白川2-4	286 2 109I3-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	38
白川3-1	291 4 291I4-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	35
白川3-2	291 1 167I10-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	38
白川3-2	291 1 167I10-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	38
白川3-2	291 1 167I11-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	38
白川3-2	291 1 167I11-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	38
白川3-2	291 1 167I12-5	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	38
白川3-3	291 1 167I10-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	38
白川3-3	291 1 167I11-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	38
白川3-3	291 1 167I12-5	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	38
白川3-4	291 2 167I12-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	37
白川4	327 3 327I3-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	35
白川5-1	405 2 100I50-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	33
白川5-1	405 2 100I50-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	33
白川5-1	405 2 100I52-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	33
白川5-1	405 2 100I52-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	33
白川5-2	405 1 100I50-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
白川5-2	405 1 100I52-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
白川6-1	418 1 418I1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
白川6-1	418 1 418I1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
白川6-1	418 1 418I1-4	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
白川6-2	418 1 418I1-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	34
白川6-3	418 2 171I7	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	33
白川6-3	418 2 171I8	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	33
白川6-3	418 2 171I10-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	33
白川6-3	418 2 171I10-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	33
白川6-3	418 2 171I10-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	33
白川6-4	418 2 171I8	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	33
白川6-5	418 3 171I3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	33
白川6-7	418 4 169I35	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
白川6-7	418 4 169I36	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
白川6-8	418 4 169I15-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	32
白川6-9	418 5 169I15-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
白川6-10	418 5 169I16	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
白川6-11	418 5 169I14	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
白川6-6	418 6 171I46	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川6-6	418 6 171I47	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川6-6	418 6 171I48	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川6-6	418 6 171I49	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川7-1	485 1 485I1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	31
白川7-2	485 2 107I1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川7-3	485 2 106I29-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川7-3	485 2 106I32-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川7-3	485 2 107I1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川7-3	485 2 107I3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川7-3	485 2 107I5	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川7-3	485 2 107I8-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川7-3	485 2 107I9	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川7-3	485 2 107I10	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川7-3	485 2 107I11	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川7-3	485 2 107I12-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川8-1	538 2 538I2-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	29
白川8-2	538 1 538I1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川8-2	538 1 538I1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	30
白川9-1	595 3 595I3-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	27

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明				モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を行ったか、また、行うかをチェックする		
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)を記入	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 な方法で記 述)	各種係数 に対応する 樹種名を 記入			測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターンか ら選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に添 付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を記 入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査を実施 できるように詳細情報を記入の こと)	測定頻度 を記入			想定吸収量 の算定に使 用した値を記 入	計画値は 2012年度の値 を記入 備考欄に 2012年度にお ける林齢を記 入
白川9-1	595 3 595Y3-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	27
白川9-1	595 3 595Y3-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	27
白川9-2	595 4 13146	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川9-2	595 4 13148	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川9-2	595 4 13149	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川9-2	595 4 131410	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川9-2	595 4 131411	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川9-2	595 4 131412	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川9-2	595 4 131413-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川9-3	595 5 131413-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川10	632 1 632Y1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	27
白川10	632 1 632Y1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	27
白川11	633 1 633Y1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	27
白川11	633 1 633Y1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	27
白川12-1	659 2 659Y2-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川12-1	659 2 659Y2-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川12-1	659 2 659Y2-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川12-1	659 2 659Y2-4	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川12-2	659 1 659Y1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川13-1	663 2 30241-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川13-1	663 2 30241-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川13-1	663 2 30243-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川13-1	663 2 30243-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川13-1	663 2 30248-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川13-1	663 2 30248-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川13-2	663 1 301435	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川13-2	663 1 301436-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川13-2	663 1 301437-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川13-2	663 1 30241-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川13-3	663 1 30244-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川13-3	663 1 30244-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川13-3	663 1 30246-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川13-3	663 1 30246-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川13-3	663 1 30246-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川13-3	663 1 30248-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川13-3	663 1 30248-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川13-3	663 1 302413	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	26
白川14-1	698 2 272436-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
白川14-2	698 1 272440	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川14-3	698 1 272443	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川15-1	699 1 699Y1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川15-1	699 1 699Y1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川15-1	699 1 699Y1-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川15-1	699 1 699Y1-4	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川15-1	699 1 699Y1-5	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川15-2	699 4 182430	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
白川15-3	699 3 182429	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
白川15-3	699 3 182430	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
白川15-3	699 3 182432-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
白川15-4	699 2 182425	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川15-4	699 2 182427	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川15-4	699 2 182428	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川15-4	699 2 182429	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川15-4	699 2 182430	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川15-4	699 2 182431	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川15-4	699 2 182432-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	25
白川16	719 1 719Y1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
白川16	719 1 719Y1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
白川16	719 1 719Y1-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
白川17	742 1 742Y1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	24
白川18-1	771 2 161415	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川18-1	771 2 161416-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川18-1	771 2 161416-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川18-1	771 2 161416-4	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川18-1	771 2 161419-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川18-1	771 2 161419-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川18-2	771 2 161411-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川18-3	771 1 161410-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
白川18-3	771 1 161411-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
白川18-3	771 1 161416-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
白川18-3	771 1 161417	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
白川18-3	771 1 161418	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
白川18-3	771 1 161419-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
白川19	772 1 280441-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
白川19	772 1 280442	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
白川19	772 1 281436	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
白川19	772 1 281437	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			各種係数 に 対 応 す る 樹 種 名 を 記 入	方法論に記 載されている パラメータ を記入				モニタリ ング対象とな るパラメータ の説明	測定頻度 を記入		
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)を記入	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 可能な方法で記 述)	各種係数 に 対 応 す る 樹 種 名 を 記 入	方法論に記 載されている パラメータ を記入	モニタリ ング対象とな るパラメータ の説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイド ラインにあるパターンか ら選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に添 付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を記 入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査を実施 できるように詳細情報を記入の こと)	測定頻度 を記入	モニタリング 方法ガイドラ インを参照し、測定機器 のキャリブレーション・ 点検を行ったか、また、行 うかをチェックする	キャリブレーション・点検 実施・予定日	想定吸収量 の算定に使用した値を記 入	計画値は 2012年度の値 を記入 備考欄に 2012年度にお ける林齢を記 入
白川19	772 1 281438-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
白川19	772 1 281439-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
白川19	772 1 281440-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	23
白川20	798 1 301418	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川20	798 1 301419	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川20	798 1 301420	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川20	798 1 301430-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川20	798 1 301431-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川20	798 1 301431-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川20	798 1 301432-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川20	798 1 301432-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川20	798 1 301433-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川20	798 1 301433-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川20	798 1 301433-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川20	798 1 301434	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川20	798 1 301436-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川20	798 1 301437-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	21
白川21-1	840 2 290410-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	19
白川21-1	840 2 290411-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	19
白川21-1	840 1 289446-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
白川21-2	840 1 289447-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
白川21-2	840 1 29049	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	20
白川21-3	840 3 290411-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	18
白川22	866 1 16848	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.55	19
白川23	978 2 294425	ヒノキ	BEF	拡大係数	同上	同上	同上			1.24	40

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパター ン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明							
モニタリング ポイントの 番号 (間伐等の 森林作業を 実施したサ イトの通し 番号)を記 入	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 別可能な方法で記 述)	各種係数 に対応す る樹種名 を記入			測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターン から選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に 添付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を 記入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査を実 施できるような詳細情報を 記入すること)	測定頻度 を記入	モニタリ ング 方法ガイ ドライン を参照し 、測定機 器のキャ リブレン ション・ 点検を行 ったか、 また、行 うかを チェック する	キャリブ レーション 実施・予 定 日	想定吸収 量の算定 に使用し た値を記 入	特筆すべき事 項があれば記入 Trunk:植栽本 数等の区分に よって収穫予想 表が複数存在す る場合、使用す る収穫予想表の 選定根拠(VIII 備考にて説明) (暫定)地位:そ の特定根拠(例: 森林簿)
例	小班XX	スギ	BEF	拡大係数	実測に基づく方法	小班ごと・植栽樹種ごとに伐倒試料 木を10本選定し…(追加資料は 備考に添付)	年1回		2009/3/3	1.36	
大和1-1	11 1 125451-1	スギ	WD	容積密度	京都議定書3条3及び4の 下でのLULUCF活動の補足 情報に関する報告書に基づ く方法	左記報告書に規定する適 切な数値を樹種から選択	モニタリ ング 時に1回			0.314	
大和1-2	11 1 125451-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和1-3	11 2 125451-2	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和1-3	11 2 125452	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和1-4	11 2 125451-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和1-4	11 2 125452	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和2-1	38 1 125414	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和2-1	38 1 125420	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和2-2	38 1 125414	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和2-2	38 1 125420	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和3-1	77 1 144018	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和3-1	77 1 144011	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和3-2	77 1 144015	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和3-2	77 1 144018	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和3-2	77 1 144011	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和3-3	77 2 144015	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和3-3	77 2 144019	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和3-3	77 2 144012	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和4-1	100 1 10091	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和4-2	100 2 10092-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和4-3	100 1 10091	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和4-4	100 2 10092-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和4-5	100 2 10092-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和5-1	146 1 14691	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和5-2	146 2 14692-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和5-3	146 2 14692-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和5-4	146 3 14693-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和5-5	146 3 14693-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和5-6	146 4 14694-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和5-7	146 4 14694-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和6-1	191 1 19191-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和6-2	191 1 19191-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和6-3	191 2 19192	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和7-1	253 1 25391-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和7-2	253 1 25391-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和7-3	253 2 25392-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和7-4	253 2 25392-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和7-5	253 3 25393	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和8-1	382 1 38291-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和8-2	382 1 38291-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和8-3	382 2 38292-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和8-4	382 2 38292-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和8-5	382 2 38292-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和8-6	382 2 38292-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和9-1	391 1.2 163422-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和9-2	391 1.2 163422-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和10	423 4.5 121465	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和10	423 4.5 121466	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和11-1	472 1 237014	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和11-1	472 1 237015	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和11-1	472 1 237018	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和11-1	472 1 237020	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和11-1	472 1 237021	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和11-1	472 1 23707	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和11-1	472 1 23708	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和11-1	472 1 23709	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和11-1	472 1 23710	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和11-1	472 1 23711	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和11-2	472 1 237014	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和11-2	472 1 237015	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和11-2	472 1 237018	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和11-2	472 1 237020	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和11-2	472 1 237021	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和11-2	472 1 23707	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和11-2	472 1 23708	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和11-2	472 1 23709	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和11-2	472 1 23710	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和11-2	472 1 23711	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和12-1	483 1 48391-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和12-2	483 1 48391-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパター ン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明							
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 入	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 別可能な方法で記 述)	各種係数 に対応する 樹種名を記 入			測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリ ング方法ガイ ドラインにあるパター ンから選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に 添付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を記 入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査を実 施できるよう詳細情報を記 入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリ ング 方法ガイ ドラインを参 照し、測定機 器のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックす る	キャリブ レー ション・予 定 日	想定吸収 量の算定に 使用した値 を記入	特筆すべき事 項があれば記入 Trunk:植栽本 数等の区分に よって収穫予想 表が複数存在す る場合、使用す る収穫予想表の 選定根拠(VII: 備考にて説明) (暫定)地位:そ の特定根拠(例: 森林簿)
大和12-2	483 1 483Y1-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和12-2	483 1 483Y1-4	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和13-1	484 2 484Y2-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和13-2	484 2.3 484Y2-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和13-2	484 2.3 484Y3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和14-1	496 1 173437-2	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和14-2	496 1 173437-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和15-1	536 1 536Y1-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和15-1	536 1 536Y1-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和15-1	536 1 536Y1-4	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和15-2	536 2 536Y2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和16-1	580 3 580Y3-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和16-2	580 3 580Y3-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和16-2	580 3 580Y3-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和16-3	580 4 580Y4-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和16-4	580 4.5 580Y4-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和16-4	580 4.5 580Y5	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和16-5	580 1 111A6-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和16-5	580 1 111A1-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和16-5	580 1 111A1-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和16-5	580 1 111A3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和16-6	580 2 111F1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和16-6	580 2 111F2	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和16-6	580 2 111F3	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和16-6	580 2 111F5	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和16-6	580 2 111F6	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和16-7	580 2 111F1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和16-7	580 2 111F2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和16-7	580 2 111F3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和16-7	580 2 111F5	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和16-7	580 2 111F6	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和17-1	581 1 581Y1-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和17-2	581 1 581Y1-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和17-2	581 1 581Y1-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和18-1	601 1 601Y1-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和18-2	601 1 601Y1-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和18-2	601 1 601Y1-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和18-3	601 2 601Y2-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和18-4	601 2 601Y2-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和19-1	631 1.2 631Y1-2	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和19-1	631 1.2 631Y2-2	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和19-2	631 1.2 631Y1-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和19-2	631 1.2 631Y2-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和20-1	661 1 661Y1-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和20-1	661 1 661Y1-2	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和20-2	661 1 661Y1-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和21-1	662 1 662Y1-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和21-1	662 1 662Y1-2	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和21-2	662 1 662Y1-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和22-1	689 1 689Y1-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和22-2	689 1 689Y1-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和23-1	727 1 727Y1-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和23-2	727 1 727Y1-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和23-2	727 1 727Y1-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和23-2	727 1 727Y1-4	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和24-1	790 1 790Y1-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和24-2	790 1 790Y1-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和25	834 1 162114	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和26	835 1 161014-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和26	835 1 161014-2	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和27	850 1 162113	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和27	850 1 162116	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和28-1	890 1 241A5	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和28-1	890 1 241A6	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和28-1	890 1 241A7	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和28-1	890 1 241A8	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和28-1	890 1 241A17	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和28-1	890 1 241F1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和28-1	890 1 241F2	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和28-1	890 1 241F3	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和28-1	890 1 241F4	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和28-1	890 1 241F5	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
大和28-2	890 1 241A5	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和28-2	890 1 241A6	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和28-2	890 1 241A7	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパター ン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明							
モニタリ ング ポイントの 番号 (間伐等の 森林施策を 実施したサイ トの通し 番号)を記 入	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 別可能な方法で記 述)	各種係数 に対応する 樹種名を記 入			測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリ ング方法ガイ ドラインにあるパター ンから選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に 添付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を記 入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査を実 施できるような詳細情報を記 入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリ ング 方法ガイ ドラインを参 照し、測定機 器のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックす る	キャリブ レーション・ 点検 実施・予定 日	想定吸収量 の算定に使 用した値を記 入	特筆すべき事 項があれば記入 Trunk:植栽本 数等の区分に よって収穫予想表 が複数存在する 場合、使用する収 穫予想表の選定 根拠(VII備考に て説明) (暫定)地位:そ の特定根拠(例: 森林簿)
大和28-2	890 1 241A8	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和28-2	890 1 241A12-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和28-2	890 1 241A17	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和28-2	890 1 241F1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和28-2	890 1 241F2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和28-2	890 1 241F3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和28-2	890 1 241F4	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
大和28-2	890 1 241F5	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢1-1	335 1 335Y1-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢1-2	335 1 28A51	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢1-3	335 1 27A5	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢1-3	335 1 27A7	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢1-3	335 1 27A9	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢1-3	335 1 27A10	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢2-1	337 4 337Y4-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢2-2	337 3 337Y3-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢2-3	337 12 337Y1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢2-3	337 12 337Y2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢2-4	337 3 337Y3-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢3-1	358 1 15A4	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢3-2	358 2 15A7	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢3-2	358 2 15A14	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢4-1	368 2 368Y2-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢4-2	368 2,3 368Y2-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢4-2	368 2,3 368Y3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢4-3	368 2 368Y2-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢5	406 1 41D9-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢5	406 1 41D10	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢5	406 1 41D12	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢5	406 1 41D13	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢5	406 1 41D26	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢5	406 1 41D27	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢5	406 1 41D29-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢5	406 1 41D29-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢5	406 1 41D30-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢5	406 1 41D32-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢6	407 1 32A75	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢6	407 1 32A76	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢6	407 1 32A78	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢6	407 1 32A82	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢6	407 1 32A91	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢7	408 1 31D52	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢7	408 1 31D53	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢8-1	431 1 431Y1-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢8-1	431 1 431Y1-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢8-1	431 1 431Y1-4	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢8-2	431 1 431Y1-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢9-1	471 2 471Y2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢9-2	471 1,2 471Y1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢9-2	471 1,2 471Y2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢9-3	471 1 31D50	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-1	475 2 19A16	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本巢10-1	475 2 19A21	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本巢10-1	475 2 19A22	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本巢10-1	475 2 19A24	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本巢10-1	475 2 19A29	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本巢10-1	475 2 19A31	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本巢10-1	475 2 19A32	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本巢10-2	475 2 19A25	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-2	475 2 19A28	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-2	475 2 19A32	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-3	475 1 19A17	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-3	475 1 19A18	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-3	475 1 19A19	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-3	475 1 19A20	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-3	475 1 19A26	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-3	475 1 19A27	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-4	475 1 22A74	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-4	475 1 22A75	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-4	475 1 22A76	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-4	475 1 22A77	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-4	475 1 22A83	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-4	475 1 22A84	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-4	475 1 22A85	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢10-4	475 1 22A87-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明							
モニタリング ポイントの 番号 (間伐等の 森林施策を 実施したサイ トの通し 番号)を記入	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 別可能な方法で記 述)	各種係数 に対応する 樹種名を記入	方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターン から選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に 添付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を記 入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査を実 施できるよう詳細情報を記 入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリ ング方 法ガイ ドライン を参照 し、測定 機器の キャリブ レーション ・点検 実施・予 定日	キャリブ レーション ・点検 実施・予 定日	想定吸収 量の算定 に使用 した値を 記入	特筆すべき事 項があれば記入 Trunk:植栽本 数等の区分に よって収穫予想表 が複数存在する 場合、使用する収 穫予想表の選定 根拠(VII備考に て説明) (暫定)地位:そ の特定根拠(例: 森林簿)
本巢10-4	475 1 22188	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢11	481 1 3217	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢11	481 1 32111	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢11	481 1 32115	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢11	481 1 32117	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢11	481 1 32118	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢12	488 1 4108	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢13	490 1 42171	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢13	490 1 42172-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢13	490 1 42179	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢13	490 1 42190	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢14-1	516 1 73158	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢14-1	516 1 73162	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢14-1	516 1 73167	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢14-2	516 2 73159	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢14-3	516 2 72026	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29013	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29014	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29017	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29019-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29019-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29020-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29020-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29022	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29023	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29024-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29024-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29025-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29025-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29026-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29026-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29029-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29029-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29030-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29030-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29031	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 29034	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢15	555 1 30151-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢16	575 1 29150	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢17	576 1 3019-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢17	576 1 30110-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢17	576 1 30112	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢17	576 1 30113-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢17	576 1 30114	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢18	588 1 58891	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢19	614 1 61491-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢19	614 1 61491-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢20	657 1 65791	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢21	658 1 65891	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢22	664 1 66491	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢23	665 1 66591	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢24-1	686 1 68691-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本巢24-1	686 1 68691-2	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本巢24-2	686 1 68691-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢24-2	686 1 68691-4	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢24-2	686 1 68691-5	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢24-3	686 2 68692	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢25-1	702 1 70291-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢25-1	702 1 70291-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢25-2	702 1 70291-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢25-3	702 1 70291-4	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢25-3	702 1 70291-5	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢25-3	702 1 70291-6	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢25-3	702 1 70291-7	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢26-1	703 1 70391-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢26-2	703 1 70391-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢27-1	704 1 70491-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢27-1	704 1 70491-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢27-1	704 1 70491-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢27-1	704 1 70491-4	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢27-1	704 1 70491-5	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢27-2	704 1 70491-6	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢27-2	704 1 70491-7	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢28-1	735 1 61142-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本巢28-1	735 1 61143	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明							
モニタリング ポイントの 番号 (間伐等の 森林作業を 実施したサイ トの通し 番号)を記入	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 別可能な方法で記 述)	各種係数 に対応する 樹種名を 記入			測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターン から選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に 添付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を 記入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査を 実施できるような詳細情 報を記入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリ ング方 法ガイ ドライ ンを参 照し、 測定機 器のキ ャリブ レーシ ョン・ 点検実 施・予 定日	キャリブ レーシ ョン・ 点検実 施・予 定日	想定吸収 量の算 定に使 用した 値を記 入	特筆すべき事 項があれば記入 Trunk:植栽本 数等の区分に よって収穫予想 表が複数存在す る場合、使用す る収穫予想表の 選定根拠(VII: 備考にて説明) (暫定)地位:そ の特定根拠(例: 森林簿)
本業28-1	735 1 61148	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-1	735 1 61149	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-1	735 1 61451-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-1	735 1 61453-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-1	735 1 61455	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-1	735 1 61459	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 61116-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 61164	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 61465	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 61466	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 61468	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 61469	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 6241	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 6242	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 6243	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 6244	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 6245	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 6246	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 6247	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 6249	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 62412	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業28-2	735 1 62418	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業29-1	736 2 73692-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業29-1	736 2 73692-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業29-2	736 1 73691-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業29-2	736 1 73691-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業30-1	764 2 35451	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業30-2	764 2 35454-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業30-2	764 2 36418-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業30-2	764 2 36418-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業30-3	764 1 36418-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業30-3	764 1 36419	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業31-1	765 1 76591-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業31-1	765 1 76591-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業31-2	765 1 76591-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業32-1	766 1 77414	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業32-1	766 1 77419-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業32-1	766 1 77420	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業32-2	766 1 77414	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業32-2	766 1 77415	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業32-2	766 1 77416-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業32-2	766 1 77417	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業32-2	766 1 77418	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業32-2	766 1 77419-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業33-1	809 2 67424-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業33-2	809 1 67424-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業34	810 1 67432-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業34	810 1 67433-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業34	810 1 67433-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業35-1	811 3 67422	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業35-1	811 3 67429-3	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業35-2	811 2.3 67411-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業35-2	811 2.3 67414	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業35-2	811 2.3 67416-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業35-2	811 2.3 67422	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業35-2	811 2.3 67429-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業35-3	811 1 67411-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業35-3	811 1 67413-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業35-3	811 1 67415-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業35-3	811 1 67417-2	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業35-3	811 1 67419-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業35-4	811 1 67411-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業35-4	811 1 67413-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業35-4	811 1 67415-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業35-4	811 1 67416-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業35-4	811 1 67420	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業35-4	811 1 67423-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業36	812 1 1419	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業37-1	813 2 46016-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業37-1	813 2 46016-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業37-1	813 2 46017-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業37-1	813 2 46018-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業37-1	813 2 46019-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業37-1	813 2 46020	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業37-1	813 2 46021	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパター ン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明							
モニタリ ング ポイントの 番号 (間伐等の 森林施策を 実施したサイ トの通し 番号)を記 入	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 法で記述)	各種係数 に対応する 樹種名を記 入			測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリ ング方法ガイ ドラインある パターンから 選択)	パラメータを引用する 場合は、詳細資料を 備考に添付すること 事業者自ら実測を行 う場合は、具体的な 測定方法を記入す ること (記入された測定方 法により、第三者が 同じ調査を実施で きるよう詳細情報 を記入すること)	測定頻度 を記入	モニタリ ング 方法ガイ ドラインを参 照し、測定機 器のキャリブ レーション・ 点検を行った か、また、行 うかをチェッ クする	キャリブ レーション 実施・予定 日	想定吸収 量の算定に 使用した値 を記入	特筆すべき事 項があれば記 入 Trunk: 植栽本 数等の区分に よって収穫予 想表が複数存 在する場合、 使用する収穫 予想表の選定 根拠(VII: 備 考にて説明) (暫定)地位: その特定根拠 (例: 森林簿)
本業37-2	813 1 46014	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業38	842 1 44031-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業38	842 1 44032	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業38	842 1 44033	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業38	842 1 44034	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業39	844 1 201114	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業39	844 1 201115	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業40	845 1 201116	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業40	845 1 201117	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業40	845 1 201118	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業40	845 1 201119	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業40	845 1 201120	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業41	846 1 1711-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業41	846 1 1712	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業41	846 1 1713-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業42-1	847 1 32136-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業42-2	847 2 32138	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業42-2	847 2 32139-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業42-2	847 2 32140	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業42-2	847 2 32141	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業42-2	847 2 32142-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業43-1	848 1 24159-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業43-1	848 1 24160-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業43-1	848 1 24163-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業43-1	848 1 24164-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業43-1	848 1 24172-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業43-1	848 1 24173-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業43-1	848 1 24175-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業43-1	848 1 24176-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業43-2	848 1 24187	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業43-2	848 1 24191-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業44	849 1 24174-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業44	849 1 24177-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業44	849 1 24185-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業44	849 1 24186-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業45-1	873 1 78122	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業45-2	873 1 78121-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業46-1	875 1 63156	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業46-2	875 1 63156	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業47-1	876 2 63117	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業47-1	876 2 6414-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業47-1	876 2 6415	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業47-2	876 1 63196	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業47-2	876 1 63197	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業47-2	876 1 63198	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業47-2	876 1 631101	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業47-2	876 1 631102	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業47-2	876 1 631103-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業48	877 1 27154-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業49-1	879 1 64112	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業49-2	879 1 6419	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業49-2	879 1 64110	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業49-2	879 1 64113-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業50-1	880 1 64111	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業50-1	880 1 64113-3	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業50-2	880 2 64113-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業51	881 1 63185-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業51	881 1 63193-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業51	881 1 63193-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業52-1	884 1 31015	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業52-1	884 1 31016-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業52-2	884 2 31018-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業53-1	891 3 77137-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業53-2	891 2 77136-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業53-3	891 1 77136-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業53-3	891 1 77137-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業54-1	906 1 70124	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業54-2	906 1 70118-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業54-2	906 1 70120	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業54-2	906 1 70121	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業54-2	906 1 70122	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業54-2	906 1 70123	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業54-2	906 1 70125	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業54-2	906 1 70126	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業55-1	1036 84124-3	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明							
モニタリング ポイントの 番号 (間伐等の 森林施策を 実施したサイ トの通し 番号)を記入	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 別可能な方法で記 述)	各種係数 に対応する 樹種名を記入			測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターン から選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に 添付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を記 入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査を実 施できるような詳細情報を記 入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリ ング方 法ガイ ドライ ンを参 照し、 測定機 器のキ ャリブ レーシ ョン・ 点検を 行った か、ま た、行 うかを チェッ クする	キャリブ レーシ ョン・ 点検 実施・ 予定 日	想定吸収 量の算 定に使 用した 値を記 入	特筆すべき 事項が あれば 記入 Trunk:植 栽本 数等の 区分に よって 収穫予 想表が 複数存 在する 場合、 使用す る収穫 予想表 の選定 根拠(VI 備考に て説明) (暫定)地 位:その 特定根 拠(例: 森林簿)
本業55-1	1036 84125-2	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業55-1	1036 84129	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業55-2	1036 84114-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業55-2	1036 84115	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業55-2	1036 84116	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業55-2	1036 84117-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業55-2	1036 84118-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業55-2	1036 84121	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業55-2	1036 84122-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業55-2	1036 84122-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業55-2	1036 84127	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業55-2	1036 84128-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業55-2	1036 84131	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業55-2	1036 84132	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業55-2	1036 84133	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業55-3	1036 4 84123-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
本業55-4	1036 4.5 84123-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業55-4	1036 4.5 84126	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業56	410 1 2812-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
本業56	410 1 2812-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川1-1	228 3 172120	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川1-2	228 2 172135	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川1-2	228 2 172137	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川1-3	228 1 173160	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川1-4	228 3 172120	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川1-5	228 2 172135	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川1-5	228 2 172137	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川1-6	228 1 173160	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川2-1	286 1 28691-1	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
白川2-2	286 1 28691-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川2-3	286 2 10912-4	スギ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.314	
白川2-4	286 2 10913-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川3-1	291 4 29194-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川3-2	291 1 167110-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川3-2	291 1 167110-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川3-2	291 1 167111-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川3-2	291 1 167111-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川3-2	291 1 167112-5	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川3-3	291 1 167110-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川3-3	291 1 167111-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川3-3	291 1 167112-5	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川3-4	291 2 167112-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川4	327 3 32793-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川5-1	405 2 100150-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川5-1	405 2 100150-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川5-1	405 2 100152-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川5-1	405 2 100152-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川5-2	405 1 100150-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川5-2	405 1 100152-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-1	418 1 41891-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-1	418 1 41891-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-1	418 1 41891-4	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-2	418 1 41891-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-3	418 2 17117	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-3	418 2 17118	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-3	418 2 171110-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-3	418 2 171110-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-3	418 2 171110-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-4	418 2 17118	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-5	418 3 17113	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-7	418 4 169135	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-7	418 4 169136	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-8	418 4 169115-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-9	418 5 169115-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-10	418 5 169116	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-11	418 5 16919	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-11	418 5 169114	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-6	418 6 171146	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-6	418 6 171147	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-6	418 6 171148	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川6-6	418 6 171149	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川7-1	485 1 48591-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川7-2	485 2 107011-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川7-3	485 2 106029-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川7-3	485 2 106032-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパター ン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明							
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 入	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 法で記 述)	各種係 数に 対応 する 樹種 名を 記入			測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリ ング方法 ガイド ラインに あるパ ターン から選 択)	パラメータを引用する 場合は、詳細資料を 備考に 添付す ること 。事業 者自ら 実測を 行う 場合 は、具 体的な 測定方 法を記 入す ること (記入 された 測定方 法によ り、第 三者が 同じ調 査を実 施でき るよう 詳細情 報を記 入す ること)	測定頻度 を記入	モニタリ ング方 法ガイ ドライン を参照 し、測定 機器の キャリ ブレー ション ・点検 実施・予 定日	キャリブ レーシ ョン・ 点検 実施・ 予定日	想定吸収 量の算 定に使 用した 値を記 入	特筆す べき事 項が あれば 記入 Trunk: 植栽本 数等の 区分に よって 収穫予 想表が 複数存 在する 場合、 使用す る収穫 予想表 の選定 根拠(VI II備考 にて説 明) (暫定)地 位:その 特定根 拠(例: 森林簿)
白川7-3	485 2 10711	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川7-3	485 2 10713	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川7-3	485 2 10745	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川7-3	485 2 10748-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川7-3	485 2 10749	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川7-3	485 2 107410	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川7-3	485 2 107411	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川7-3	485 2 107412-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川8-1	538 2 53892-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川8-2	538 1 53891-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川8-2	538 1 53891-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川9-1	595 3 59593-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川9-1	595 3 59593-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川9-1	595 3 59593-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川9-2	595 4 13146	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川9-2	595 4 13148	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川9-2	595 4 13149	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川9-2	595 4 131410	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川9-2	595 4 131411	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川9-2	595 4 131412	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川9-2	595 4 131413-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川9-3	595 5 131413-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川10	632 1 63291-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川10	632 1 63291-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川11	633 1 63391-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川11	633 1 63391-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川12-1	659 2 65992-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川12-1	659 2 65992-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川12-1	659 2 65992-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川12-1	659 2 65992-4	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川12-2	659 1 65991-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-1	663 2 30211-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-1	663 2 30211-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-1	663 2 30213-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-1	663 2 30213-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-1	663 2 30218-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-1	663 2 30218-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-2	663 1 301435	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-2	663 1 301436-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-2	663 1 301437-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-2	663 1 30211-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-3	663 1 30214-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-3	663 1 30214-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-3	663 1 30216-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-3	663 1 30216-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-3	663 1 30216-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-3	663 1 30218-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-3	663 1 30218-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川13-3	663 1 302113	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川14-1	698 2 272436-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川14-2	698 1 272440	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川14-3	698 1 272443	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-1	699 1 69991-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-1	699 1 69991-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-1	699 1 69991-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-1	699 1 69991-4	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-1	699 1 69991-5	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-2	699 4 182430	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-3	699 3 182429	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-3	699 3 182430	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-3	699 3 182432-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-4	699 2 182425	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-4	699 2 182427	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-4	699 2 182428	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-4	699 2 182429	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-4	699 2 182430	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-4	699 2 182431	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川15-4	699 2 182432-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川16	719 1 71991-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川16	719 1 71991-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川16	719 1 71991-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川17	742 1 74291-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川18-1	771 2 161415	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川18-1	771 2 161416-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川18-1	771 2 161416-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
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)を記入	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 可能な方法で記 述)	各種係数 に対応する 樹種名を記入	方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターン から選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に 添付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を記 入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査を実 施できるよう詳細情報を記 入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリ ング方 法ガイ ドライ ンを参 照し、 測定機 器のキ ャリブ レーシ ョン・ 点検実 施・予 定日	キャリブ レーシ ョン・ 点検実 施・予 定日	想定吸収 量の算 定に使 用した 値を記 入	特筆すべき事 項があれば記入 Trunk: 値載本 数等の区分に よって収穫予想 表が複数存在す る場合、使用す る収穫予想表の 選定根拠(!!!備 考にて説明) (暫定)地位:そ の特定根拠(例: 森林簿)
白川18-1	771 2 161116-4	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川18-1	771 2 161119-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川18-1	771 2 161119-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川18-2	771 2 161111-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川18-3	771 1 161110-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川18-3	771 1 161111-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川18-3	771 1 161116-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川18-3	771 1 161117	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川18-3	771 1 161118	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川18-3	771 1 161119-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川19	772 1 280411-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川19	772 1 280442	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川19	772 1 281136	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川19	772 1 281137	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川19	772 1 281138-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川19	772 1 281139-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川19	772 1 281140-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川20	798 1 301118	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川20	798 1 301119	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川20	798 1 301120	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川20	798 1 301130-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川20	798 1 301131-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川20	798 1 301131-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川20	798 1 301132-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川20	798 1 301132-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川20	798 1 301133-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川20	798 1 301133-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川20	798 1 301133-3	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川20	798 1 301134	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川20	798 1 301136-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川20	798 1 301137-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川21-1	840 2 290110-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川21-1	840 2 290111-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川21-2	840 1 289146-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川21-2	840 1 289147-2	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川21-2	840 1 29019	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川21-3	840 3 290111-1	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川22	866 1 16818	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	
白川23	978 2 294125	ヒノキ	WD	容積密度	同上	同上	同上			0.407	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
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)を記入	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 法で記述)	各種係 数に 対 応 す る 樹 種 名 を 記 入	方法論に 記載され ているパ ラメータ を記入	モニタリ ング対象 となるパ ラメータ の説明	測定方法・デー タ把握方 法を記入 (モニタリ ング方法 ガイドラ インにあ るパター ンから選 択)	パラメータを 引用する場 合は、詳細 資料を備 考に添付 すること 事業者自 ら実測を 行う場合 は、具体 的な測定 方法を記 入すること (記入され た測定方 法により 第三者が 同じ調査 を実施で きるよう 詳細情報 を記入の こと)	測定頻度 を記入	モニタリ ング方 法ガイ ドライン を参照 し、測定 機器の キャリ ブレー ション・ 点検実 施・予定 日	想定吸収 量の算 定に使 用した 値を記 入		特筆す べき事 項があ れば記 入 Trunk: 植栽本 数等の 区分に よって 収穫予 想表が 複数存 在する 場合、 使用 する収 穫予想 表の選 定根拠 (VII備 考にて 説明) (暫定)位 置:そ の特定 根拠(例: 森林薄)
例	小班XX	スギ	BEF	拡大係数	実測に基づ く方法	小班ごと・植 栽樹種ごと に伐倒試 料木を10 本選定し …(追加資 料は 備 考に添付)	年1回		2009/3/3	1.36	
大和1-1	11 1 125451-1	スギ	Rratio	地下部率	『京都議定書3条3及 び4の下でのLULUCF 活動の補正情報に関 する報告書』に基づく 方法	左記報告書に規定する適 切な数値を樹種から選 択	モニタリ ング 時に1回			0.25	
大和1-2	11 1 125451-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和1-3	11 2 125452	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和1-4	11 2 125451-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和1-4	11 2 125452	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和2-1	38 1 125414	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和2-1	38 1 125420	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和2-2	38 1 125414	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和2-2	38 1 125420	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和3-1	77 1 144018	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和3-1	77 1 144018	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和3-2	77 1 144015	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和3-2	77 1 144018	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和3-2	77 1 144018	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和3-3	77 2 144015	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和3-3	77 2 144019	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和3-3	77 2 144012	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和4-1	100 1 10091	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和4-2	100 2 10092-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和4-3	100 1 10091	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和4-4	100 2 10092-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和4-5	100 2 10092-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和5-1	146 1 14691	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和5-2	146 2 14692-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和5-3	146 2 14692-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和5-4	146 3 14693-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和5-5	146 3 14693-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和5-6	146 4 14694-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和5-7	146 4 14694-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和6-1	191 1 19191-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和6-2	191 1 19191-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和6-3	191 2 19192	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和7-1	253 1 25391-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和7-2	253 1 25391-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和7-3	253 2 25392-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和7-4	253 2 25392-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和7-5	253 3 25393	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和8-1	382 1 38291-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和8-2	382 1 38291-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和8-3	382 2 38292-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和8-4	382 2 38292-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和8-5	382 2 38292-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和8-6	382 2 38292-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和9-1	391 1.2 163422-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和9-2	391 1.2 163422-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和10	423 4.5 121465	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和10	423 4.5 121466	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和11-1	472 1 237A14	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和11-1	472 1 237A15	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和11-1	472 1 237A18	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和11-1	472 1 237A20	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和11-1	472 1 237A21	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和11-1	472 1 237E7	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和11-1	472 1 237E8	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和11-1	472 1 237E9	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和11-1	472 1 237E10	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和11-1	472 1 237E11	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和11-2	472 1 237A14	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和11-2	472 1 237A15	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和11-2	472 1 237A18	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和11-2	472 1 237A20	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和11-2	472 1 237A21	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和11-2	472 1 237E7	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和11-2	472 1 237E8	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和11-2	472 1 237E9	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和11-2	472 1 237E10	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和11-2	472 1 237E11	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			各種係 数に対応 する樹種 名を記入	方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入				モニタリン グ対象とな るパラメー タの説明	モニタリン グ方法ガイド ラインを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックする		
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)を記入	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 班名を識 別可能な 方法で記 述)	各種係 数に対応 する樹種 名を記入	方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリン グ対象とな るパラメー タの説明	測定方法・デー タ把握方法 を記入 (モニタリン グ方法 ガイドライン にあるパ ターンから 選択)	パラメータを 引用する場 合は、詳細 資料を備考 に添付する こと 事業者自ら 実測を行う 場合は、具 体的な測定 方法を記入 すること (記入され た測定方法 により、第 三者が同じ 調査を実施 できるよう 詳細情報を 記入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリン グ方法ガイ ドラインを 参照し、測 定機器の キャリブ レーション ・点検を行 ったか、ま た、行うか をチェック する	キャリブ レーション ・点検 実施・予定 日	想定吸収量 の算定に使 用した値を 記入	特筆すべき 事項があれば 記入 Trunk: 植 栽本数等 の区分によ って収穫予 想表が複数 存在する場 合、使用す る収穫予想 表の選定根 拠(VII備 考にて説明) (暫定)地 位: その特 定根拠(例: 森林簿)
大和12-1	483 1 483Y1-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和12-2	483 1 483Y1-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和12-2	483 1 483Y1-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和12-2	483 1 483Y1-4	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和13-1	484 2 484Y2-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和13-2	484 2.3 484Y2-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和13-2	484 2.3 484Y3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和14-1	496 1 173437-2	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和14-2	496 1 173437-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和15-1	536 1 536Y1-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和15-1	536 1 536Y1-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和15-1	536 1 536Y1-4	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和15-2	536 2 536Y2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和16-1	580 3 580Y3-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和16-2	580 3 580Y3-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和16-2	580 3 580Y3-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和16-3	580 4 580Y4-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和16-4	580 4.5 580Y4-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和16-4	580 4.5 580Y5	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和16-5	580 1 11146-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和16-5	580 1 11141-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和16-5	580 1 11141-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和16-5	580 1 11143	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和16-6	580 2 11141	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和16-6	580 2 11142	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和16-6	580 2 11143	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和16-6	580 2 11145	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和16-6	580 2 11146	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和16-7	580 2 11141	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和16-7	580 2 11142	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和16-7	580 2 11143	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和16-7	580 2 11145	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和16-7	580 2 11146	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和17-1	581 1 581Y1-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和17-2	581 1 581Y1-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和17-2	581 1 581Y1-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和18-1	601 1 601Y1-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和18-2	601 1 601Y1-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和18-2	601 1 601Y1-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和18-3	601 2 601Y2-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和18-4	601 2 601Y2-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和19-1	631 1.2 631Y1-2	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和19-1	631 1.2 631Y2-2	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和19-2	631 1.2 631Y1-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和19-2	631 1.2 631Y2-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和20-1	661 1 661Y1-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和20-1	661 1 661Y1-2	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和20-2	661 1 661Y1-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和21-1	662 1 662Y1-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和21-1	662 1 662Y1-2	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和21-2	662 1 662Y1-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和22-1	689 1 689Y1-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和22-2	689 1 689Y1-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和23-1	727 1 727Y1-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和23-2	727 1 727Y1-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和23-2	727 1 727Y1-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和23-2	727 1 727Y1-4	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和24-1	790 1 790Y1-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和24-2	790 1 790Y1-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和25	834 1 162414	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和26	835 1 161044-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和26	835 1 161044-2	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和27	850 1 162413	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和27	850 1 162416	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和28-1	890 1 24145	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和28-1	890 1 24146	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和28-1	890 1 24147	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和28-1	890 1 24148	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和28-1	890 1 24147	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和28-1	890 1 24141	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和28-1	890 1 24142	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和28-1	890 1 24143	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和28-1	890 1 24144	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			各種係数 に対応する 樹種名を記 入	方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入				モニタリン グ対象とな るパラメー タの説明	モニタリング 方法ガイドラ インを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックする		
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)を記入	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 班名を識 別可能な 方法で記 述)	各種係 数に対 応する 樹種名 を記入	方法論 に記載 されて いる パラメ ータを 記入	モニタリン グ対象と なるパラ メータの 説明	測定方法・デー タ把握方 法を記入 (モニタリン グ方法ガイ ドラインに あるパタ ーンから選 択)	パラメータを 引用する場 合は、詳細 資料を備考 に添付する こと 事業者自ら 実測を行う 場合は、具 体的な測定 方法を記入 すること (記入され た測定方法 により、第 三者が同じ 調査を実施 できるよう 詳細情報を 記入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリン グ方法ガイ ドラインを 参照し、測 定機器の キャリブ レーション ・点検を行 ったか、ま た、行うか をチェック する	キャリブ レーション ・点検 実施・予定 日	想定吸収量 の算定に使 用した値を 記入	特筆すべき事 項があれば記 入 Trunk: 植栽本 数等の区分に よって収穫予 想表が複数存 在する場合、 使用する収穫 予想表の選定 根拠(VII)備 考にて説明) (暫定)地位: その特定根拠 (例: 森林簿)
大和28-1	890 1 241H5	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
大和28-2	890 1 241A5	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和28-2	890 1 241A6	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和28-2	890 1 241A7	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和28-2	890 1 241A8	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和28-2	890 1 241A12-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和28-2	890 1 241A17	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和28-2	890 1 241H1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和28-2	890 1 241H2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和28-2	890 1 241H3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和28-2	890 1 241H4	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
大和28-2	890 1 241H5	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢1-1	335 1 335Y1-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢1-2	335 1 28151	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢1-3	335 1 2715	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢1-3	335 1 2717	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢1-3	335 1 2719	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢1-3	335 1 27110	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢2-1	337 4 337Y4-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢2-2	337 3 337Y3-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢2-3	337 1.2 337Y1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢2-3	337 1.2 337Y2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢2-4	337 3 337Y3-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢3-1	358 1 1514	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢3-2	358 2 1517	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢3-2	358 2 15114	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢4-1	368 2 368Y2-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢4-2	368 2.3 368Y2-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢4-2	368 2.3 368Y3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢4-3	368 2 368Y2-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢5	406 1 4109-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢5	406 1 41010	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢5	406 1 41012	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢5	406 1 41013	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢5	406 1 41026	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢5	406 1 41027	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢5	406 1 41029-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢5	406 1 41029-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢5	406 1 41030-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢5	406 1 41032-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢6	407 1 32175	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢6	407 1 32176	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢6	407 1 32178	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢6	407 1 32182	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢6	407 1 32191	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢7	408 1 31052	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢7	408 1 31053	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢8-1	431 1 431Y1-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢8-1	431 1 431Y1-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢8-1	431 1 431Y1-4	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢8-2	431 1 431Y1-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢9-1	471 2 471Y2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢9-2	471 1.2 471Y1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢9-2	471 1.2 471Y2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢9-3	471 1 31050	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-1	475 2 19116	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢10-1	475 2 19121	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢10-1	475 2 19122	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢10-1	475 2 19124	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢10-1	475 2 19129	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢10-1	475 2 19131	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢10-1	475 2 19132	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢10-2	475 2 19125	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-2	475 2 19128	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-2	475 2 19132	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-3	475 1 19117	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-3	475 1 19118	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-3	475 1 19119	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-3	475 1 19120	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-3	475 1 19126	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-3	475 1 19127	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-4	475 1 22174	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-4	475 1 22175	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリン グ対象とな るパラメー タの説明				モニタリング 方法ガイドラ インを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックする	キャリブレー ション・点検 実施・予定日		
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) を記入	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 方法で記述)	各種係 数に対応す る樹種名を 記入			測定方法・デー タ把握方法を 記入(モニタ リング方法 ガイドライン にあるパター ンから選択)	パラメータを 引用する場 合は、詳細資 料を備考に添 付すること 事業者自ら実 測を行う場合 は、具体的な 測定方法を記 入すること (記入された 測定方法によ り、第三者が 同じ調査を実 施できるよう 詳細情報を記 入のこと)	測定頻度 を記入			想定吸収量 の算定に使 用した値を記 入	特筆すべき事 項があれば記 入 Trunk: 植栽本 数等の区分に よって収穫予 想表が複数存 在する場合、 使用する収穫 予想表の選定 根拠(VII)備 考にて説明) (暫定)地位: その特定根拠 (例: 森林簿)
本巢10-4	475 1 22176	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-4	475 1 22177	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-4	475 1 22183	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-4	475 1 22184	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-4	475 1 22185	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-4	475 1 22187-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢10-4	475 1 22188	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢11	481 1 3217	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢11	481 1 32111	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢11	481 1 32115	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢11	481 1 32117	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢11	481 1 32118	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢12	488 1 4108	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢13	490 1 42171	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢13	490 1 42172-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢13	490 1 42179	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢13	490 1 42190	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢14-1	516 1 73158	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢14-1	516 1 73162	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢14-1	516 1 73167	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢14-2	516 2 73159	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢14-3	516 2 72026	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29013	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29014	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29017	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29019-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29019-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29020-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29020-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29022	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29023	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29024-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29024-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29025-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29025-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29026-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29026-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29029-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29029-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29030-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29030-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29031	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 29034	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢15	555 1 30151-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢16	575 1 29150	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢17	576 1 3019-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢17	576 1 30110-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢17	576 1 30112	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢17	576 1 30113-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢17	576 1 30114	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢18	588 1 58891	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢19	614 1 61491-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢19	614 1 61491-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢20	657 1 65791	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢21	658 1 65891	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢22	664 1 66491	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢23	665 1 66591	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢24-1	686 1 68691-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢24-1	686 1 68691-2	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢24-2	686 1 68691-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢24-2	686 1 68691-4	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢24-2	686 1 68691-5	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢24-3	686 2 68692	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢25-1	702 1 70291-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢25-1	702 1 70291-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢25-2	702 1 70291-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢25-3	702 1 70291-4	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢25-3	702 1 70291-5	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢25-3	702 1 70291-6	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢25-3	702 1 70291-7	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢26-1	703 1 70391-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢26-2	703 1 70391-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢27-1	704 1 70491-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			測定方法	パラメータ				測定機器	確認		
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) を記入	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 別可能な方法で 記述)	各種係 数に対応 する樹種名 を記入	方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリン グ対象とな るパラメー タの説明	測定方法・データ 把握方法を記入 (モニタリング方法 ガイドラインにある パターンから選 択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に添 付すること 事業者自ら実測を行う場合 は、具体的な測定方法を記 入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査を実施 できるように詳細情報を記入の こと)	測定頻度 を記入	モニタリン グ方法ガイド ラインを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックする	キャリブレ ーション・点 検実施・予定日	想定吸収量 の算定に使 用した値を記 入	特筆すべき事項 があれば記入 Trunk: 植栽本数 等の区分によつて 収穫予想表が複数 存在する場合、使 用する収穫予想表 の選定根拠 (VII備 考にて説明) (暫定) 地位: そ の特定根拠 (例: 森 林簿)
本巢27-1	704 1 70491-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢27-1	704 1 70491-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢27-1	704 1 70491-4	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢27-1	704 1 70491-5	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢27-2	704 1 70491-6	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢27-2	704 1 70491-7	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-1	735 1 61142-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-1	735 1 61143	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-1	735 1 61148	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-1	735 1 61149	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-1	735 1 61151-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-1	735 1 61153-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-1	735 1 61155	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-1	735 1 61159	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 61116-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 61164	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 61165	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 61166	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 61168	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 61169	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 6211	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 6212	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 6213	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 6214	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 6215	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 6216	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 6217	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 6219	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 62112	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢28-2	735 1 62118	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢29-1	736 2 73692-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢29-1	736 2 73692-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢29-2	736 1 73691-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢29-2	736 1 73691-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢30-1	764 2 35151	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢30-2	764 2 35154-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢30-2	764 2 36118-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢30-2	764 2 36118-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢30-3	764 1 36118-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢30-3	764 1 36119	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢31-1	765 1 76591-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢31-1	765 1 76591-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢31-2	765 1 76591-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢32-1	766 1 77114	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢32-1	766 1 77119-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢32-1	766 1 77120	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢32-2	766 1 77114	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢32-2	766 1 77115	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢32-2	766 1 77116-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢32-2	766 1 77117	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢32-2	766 1 77118	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢32-2	766 1 77119-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢33-1	809 2 67124-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢33-2	809 1 67124-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢34	810 1 67132-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢34	810 1 67133-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢34	810 1 67133-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢35-1	811 3 67122	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢35-1	811 3 67129-3	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢35-2	811 2.3 67111-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢35-2	811 2.3 67114	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢35-2	811 2.3 67116-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢35-2	811 2.3 67122	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢35-2	811 2.3 67129-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢35-3	811 1 67111-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢35-3	811 1 67113-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢35-3	811 1 67115-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢35-3	811 1 67117-2	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢35-3	811 1 67119-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢35-4	811 1 67111-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢35-4	811 1 67113-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢35-4	811 1 67115-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢35-4	811 1 67116-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明				モニタリング 方法ガイドラ インを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックする	キャリブ レーション・ 点検 実施・予定日		
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)を記入	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 班名を 識別 可能な 方法で 記述)	各種 係数 に 対 応 す る 樹 種 名 を 記 入			測定方法・データ 把握方法を記入 (モニタリング方法 ガイドラインにある パターンから選 択)	パラメータを引用する 場合は、詳細資料を 備考に添 付すること 事業者自ら実測を行う 場合は、具体的な測定 方法を記入すること (記入された測定方法 により、第三者が同じ 調査を実施できるように 詳細情報を記入の こと)	測定頻度 を記入			想定吸収量 の算定に 使用した 値を記入	特筆すべき事項 があれば記入 Trunk: 植栽本数 等の区分によって 収穫予想表が複数 存在する場合、使 用する収穫予想表 の選定根拠(VII備 考にて説明) (暫定)地位: そ の特定根拠(例: 森 林簿)
本巢35-4	811 1 67120	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢35-4	811 1 67123-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢36	812 1 1119	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢37-1	813 2 46016-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢37-1	813 2 46016-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢37-1	813 2 46017-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢37-1	813 2 46018-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢37-1	813 2 46019-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢37-1	813 2 46020	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢37-1	813 2 46021	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢37-2	813 1 46014	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢38	842 1 44031-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢38	842 1 44032	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢38	842 1 44033	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢38	842 1 44034	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢39	844 1 201114	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢39	844 1 201115	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢40	845 1 201116	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢40	845 1 201117	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢40	845 1 201118	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢40	845 1 201119	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢40	845 1 201120	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢41	846 1 1711-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢41	846 1 1712	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢41	846 1 1713-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢42-1	847 1 32136-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢42-2	847 2 32138	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢42-2	847 2 32139-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢42-2	847 2 32140	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢42-2	847 2 32141	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢42-2	847 2 32142-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢43-1	848 1 24159-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢43-1	848 1 24160-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢43-1	848 1 24163-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢43-1	848 1 24164-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢43-1	848 1 24172-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢43-1	848 1 24173-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢43-1	848 1 24175-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢43-1	848 1 24176-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢43-2	848 1 24187	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢43-2	848 1 24191-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢44	849 1 24174-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢44	849 1 24177-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢44	849 1 24185-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢44	849 1 24186-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢45-1	873 1 78122	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢45-2	873 1 78121-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢46-1	875 1 63156	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢46-2	875 1 63156	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢47-1	876 2 631117	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢47-1	876 2 6414-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢47-1	876 2 6415	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢47-2	876 1 63196	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢47-2	876 1 63197	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢47-2	876 1 63198	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢47-2	876 1 631101	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢47-2	876 1 631102	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢47-2	876 1 631103-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢48	877 1 27154-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢49-1	879 1 64112	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢49-2	879 1 6419	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢49-2	879 1 64110	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢49-2	879 1 64113-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢50-1	880 1 64111	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢50-1	880 1 64113-3	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢50-2	880 2 64113-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢51	881 1 63185-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢51	881 1 63193-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢51	881 1 63193-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢52-1	884 1 31015	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢52-1	884 1 31016-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢52-2	884 2 31018-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢53-1	891 3 77137-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリン グ対象とな るパラメー タの説明				モニタリング 方法ガイドラ インを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックする	キャリブレー ション・点検 実施・予定日		
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) を記入	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 別可能な方法で 記述)	各種係 数に対応 する樹 種名を記 入			測定方法・データ 把握方法を記入 (モニタリング方法 ガイドラインにある パターンから選 択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に添 付すること 事業者自ら実測を行う場合 は、具体的な測定方法を記 入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査を実施 できるように詳細情報を記入の こと)	測定頻度 を記入			想定吸収量 の算定に使用 した値を記 入	特筆すべき事項 があれば記入 Trunk: 植栽本数 等の区分によって 収穫予想表が複数 存在する場合、使用 する収穫予想表 の選定根拠 (VII備 考にて説明) (暫定) 地位: そ の特定根拠 (例: 森 林簿)
本巢53-2	891 2 77136-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢53-3	891 1 77136-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢53-3	891 1 77137-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢54-1	906 1 70124	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢54-2	906 1 70118-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢54-2	906 1 70120	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢54-2	906 1 70121	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢54-2	906 1 70122	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢54-2	906 1 70123	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢54-2	906 1 70125	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢54-2	906 1 70126	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢55-1	1036 84124-3	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢55-1	1036 84125-2	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢55-1	1036 84129	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢55-2	1036 84114-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢55-2	1036 84115	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢55-2	1036 84116	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢55-2	1036 84117-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢55-2	1036 84118-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢55-2	1036 84121	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢55-2	1036 84122-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢55-2	1036 84122-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢55-2	1036 84127	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢55-2	1036 84128-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢55-2	1036 84131	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢55-2	1036 84132	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢55-2	1036 84133	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢55-3	1036 4 84123-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
本巢55-4	1036 4.5 84123-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢55-4	1036 4.5 84126	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢56	410 1 2812-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
本巢56	410 1 2812-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川1-1	228 3 172120	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川1-2	228 2 172135	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川1-2	228 2 172137	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川1-3	228 1 173160	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川1-4	228 3 172120	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川1-5	228 2 172135	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川1-5	228 2 172137	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川1-6	228 1 173160	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川2-1	286 1 28611-1	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
白川2-2	286 1 28611-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川2-3	286 2 10912-4	スギ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.25	
白川2-4	286 2 10913-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川3-1	291 4 291194-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川3-2	291 1 167110-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川3-2	291 1 167110-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川3-2	291 1 167111-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川3-2	291 1 167111-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川3-2	291 1 167112-5	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川3-3	291 1 167110-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川3-3	291 1 167111-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川3-3	291 1 167112-5	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川3-4	291 2 167112-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川4	327 3 327193-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川5-1	405 2 100150-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川5-1	405 2 100150-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川5-1	405 2 100152-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川5-1	405 2 100152-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川5-2	405 1 100150-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川5-2	405 1 100152-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-1	418 1 418191-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-1	418 1 418191-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-1	418 1 418191-4	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-2	418 1 418191-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-3	418 2 171147	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-3	418 2 171148	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-3	418 2 171110-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-3	418 2 171110-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-3	418 2 171110-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-4	418 2 171148	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-5	418 3 171143	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-7	418 4 169135	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリン グ対象とな るパラメー タの説明				モニタリング 方法ガイドラ インを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックする	キャリブ レーション・ 点検 実施・予定日		
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)を記入	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 法で記述)	各種係 数に 対 応 す る 樹 種 名 を 記 入			測定方法・デー タ把握方法を 記入 (モニタリング 方法 ガイ ド ラ イ ン に あ る パ タ ー ン か ら 選 択)	パラメータを引用する場合は、詳細資料を備考に添付すること 事業者自ら実測を行う場合は、具体的な測定方法を記入すること (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるように詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入			想定吸収量の算定に使用した値を記入	特筆すべき事項があれば記入 Trunk: 植栽本数等の区分によって収穫予想表が複数存在する場合、使用する収穫予想表の選定根拠(VII備考にて説明) (暫定)地位: その特定根拠(例: 森林簿)
白川6-7	418 4 169136	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-8	418 4 169115-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-9	418 5 169115-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-10	418 5 169116	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-11	418 5 16919	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-11	418 5 169114	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-6	418 6 171146	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-6	418 6 171147	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-6	418 6 171148	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川6-6	418 6 171149	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川7-1	485 1 48591-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川7-2	485 2 10701-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川7-3	485 2 106029-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川7-3	485 2 106032-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川7-3	485 2 10711	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川7-3	485 2 10713	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川7-3	485 2 10715	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川7-3	485 2 10718-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川7-3	485 2 10719	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川7-3	485 2 107110	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川7-3	485 2 107111	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川7-3	485 2 107112-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川8-1	538 2 53892-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川8-2	538 1 53891-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川8-2	538 1 53891-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川9-1	595 3 59593-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川9-1	595 3 59593-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川9-1	595 3 59593-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川9-2	595 4 13116	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川9-2	595 4 13118	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川9-2	595 4 13119	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川9-2	595 4 131110	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川9-2	595 4 131111	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川9-2	595 4 131112	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川9-2	595 4 131113-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川9-3	595 5 131113-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川10	632 1 63291-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川10	632 1 63291-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川11	633 1 63391-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川11	633 1 63391-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川12-1	659 2 65992-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川12-1	659 2 65992-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川12-1	659 2 65992-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川12-1	659 2 65992-4	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川12-2	659 1 65991-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-1	663 2 30211-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-1	663 2 30211-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-1	663 2 30213-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-1	663 2 30213-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-1	663 2 30218-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-1	663 2 30218-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-2	663 1 301135	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-2	663 1 301136-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-2	663 1 301137-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-2	663 1 30211-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-3	663 1 30214-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-3	663 1 30214-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-3	663 1 30216-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-3	663 1 30216-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-3	663 1 30216-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-3	663 1 30218-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-3	663 1 30218-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川13-3	663 1 302113	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川14-1	698 2 272136-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川14-2	698 1 272140	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川14-3	698 1 272143	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川15-1	699 1 69991-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川15-1	699 1 69991-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川15-1	699 1 69991-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川15-1	699 1 69991-4	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川15-1	699 1 69991-5	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川15-2	699 4 182130	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川15-3	699 3 182129	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			各種係 数に 対 応 す る 樹 種 名 を 記 入	方法論に 記載されて いるパラ メータを 記 入				モニタリ ング 対 象 と な る パラ メ ー タ の 説 明	モニタリ ング 方 法 ガイ ド ラ イ ン を 参 照 し、 測 定 機 器 の キャ リ ブ レ ー シ ョ ン・ 点 検 実 施・ 予 定 日		
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 入	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 で 記 述)	各種係 数に 対 応 す る 樹 種 名 を 記 入	方法論に 記載されて いるパラ メータを 記 入	モニタリ ング 対 象 と な る パラ メ ー タ の 説 明	測定方法・データ 把握方法を記入 (モニタリ ング 方 法 ガイ ド ラ イ ン に あ る パ タ ー ン か ら 選 択)	パラメータを引用する 場合は、詳細資料を 備考に添 付すること 事業者自ら実測を行う 場合は、具体的な測定 方法を記入すること (記入された測定方法 により、第三者が同じ 調査を実施できるように 詳細情報を記入の こと)	測定頻 度 を 記 入	モニタリ ング 方 法 ガイ ド ラ イ ン を 参 照 し、 測 定 機 器 の キャ リ ブ レ ー シ ョ ン・ 点 検 実 施・ 予 定 日	キャリブ レ ー シ ョ ン・ 点 検 実 施・ 予 定 日	想定吸収 量の算 定に 使 用 し た 値 を 記 入	特筆すべき事項 があれば記入 Trunk: 植栽本数 等の区分によって 収穫予想表が複数 存在する場合、使 用する収穫予想表 の選定根拠(VII備 考にて説明) (暫定)地位: そ の特定根拠(例: 森 林簿)
白川15-3	699 3 182430	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川15-3	699 3 182432-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川15-4	699 2 182425	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川15-4	699 2 182427	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川15-4	699 2 182428	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川15-4	699 2 182429	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川15-4	699 2 182430	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川15-4	699 2 182431	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川15-4	699 2 182432-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川16	719 1 71991-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川16	719 1 71991-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川16	719 1 71991-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川17	742 1 74291-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川18-1	771 2 161115	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川18-1	771 2 161116-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川18-1	771 2 161116-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川18-1	771 2 161116-4	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川18-1	771 2 161119-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川18-1	771 2 161119-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川18-2	771 2 161111-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川18-3	771 1 161110-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川18-3	771 1 161111-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川18-3	771 1 161116-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川18-3	771 1 161117	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川18-3	771 1 161118	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川18-3	771 1 161119-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川19	772 1 280441-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川19	772 1 280442	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川19	772 1 281436	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川19	772 1 281437	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川19	772 1 281438-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川19	772 1 281439-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川19	772 1 281440-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川20	798 1 301418	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川20	798 1 301419	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川20	798 1 301420	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川20	798 1 301430-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川20	798 1 301431-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川20	798 1 301431-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川20	798 1 301432-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川20	798 1 301432-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川20	798 1 301433-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川20	798 1 301433-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川20	798 1 301433-3	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川20	798 1 301434	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川20	798 1 301436-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川20	798 1 301437-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川21-1	840 2 290410-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川21-1	840 2 290411-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川21-2	840 1 289446-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川21-2	840 1 289447-2	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川21-2	840 1 29049	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川21-3	840 3 290411-1	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川22	866 1 16848	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	
白川23	978 2 294425	ヒノキ	Rratio	地下部率	同上	同上	同上			0.26	

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパター ン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
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)を記入	モニタリング ポイントに対応 する小班名 を記入(同一 小班名は 識別可能な 方法で記 述)	各種係数に 対応する樹 種名を記入	方法論 に記載さ れている パラメー タを記入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明	測定方法・データ把握方 法を記入 (モニタリング方法ガイド ラインにあるパターンか ら選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備考に添 付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を記 入すること (記入された測定方法によ り、第三者が同じ調査をま 施できるよう詳細情報を記 入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリング 方法ガイドラ インを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックする	キャリブレー ション・点検 実施・予定日	想定吸収量 の算定に使 用した値を記 入	特筆すべき事項 があれば記入 Trunk: 植栽本数 等の区分によって収 穫予想表が複数存 在する場合、使用す る収穫予想表の選 定根拠 (V)備考にて 説明 (暫定)地位: その 特定根拠 (例: 森林 簿)
例	小班XX	スギ	BEF	拡大係数	実測に基づく方法	小班ごと・植栽樹種ごとに伐 倒試料木を10本選定し、 (追加資料は 備考に添 付)	年1回		2009/3/3	1.36	
全てのモニタ リングポイン ト		スギ・ヒノキ	CF	炭素含有 率	「京都議定書3条3及 び4の下でのLULUC F活動の補足情報に 関する報告書」に基づ く方法	左記報告書に規定する適 切な数値を使用	モニタリン グ時に1回			0.50	

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
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)を記入	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で記述)	各種係数に対応する樹種名を記入	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明	測定方法・データ把握方法を記入 (モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	パラメータを引用する場合は、詳細資料を備考に添付すること 事業者自ら実測を行う場合は、具体的な測定方法を記入すること (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるように詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	計画値は2012年度の値を記入 備考欄に2012年度における林齢を記入
例	小班XX	スギ	BEF	拡大係数	実測に基づく方法	小班ごと・植栽樹種ごとに伐倒試料木を10本選定し… (追加資料は 備考に添付)	年1回		2009/3/3	1.36	
大和1-1	11 1 125151-1	スギ	Trunk	幹材積年間成長量	文献・資料に基づく方法	岐阜県林分収穫表から当該林齢・地位級に基づく材積を5で除した年間成長量を参照	モニタリング時に1回			6.7	47
大和1-2	11 1 125151-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.1	47
大和1-3	11 2 125151-2	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.7	46
大和1-3	11 2 125152	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.7	46
大和1-4	11 2 125151-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.6	46
大和1-4	11 2 125152	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.6	46
大和2-1	38 1 125114	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.7	46
大和2-1	38 1 125120	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.7	46
大和2-2	38 1 125114	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.1	46
大和2-2	38 1 125120	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.1	46
大和3-1	77 1 144018	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.5	45
大和3-1	77 1 144011	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.5	45
大和3-2	77 1 144015	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.2	45
大和3-2	77 1 144018	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.2	45
大和3-2	77 1 144011	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.2	45
大和3-3	77 2 144015	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
大和3-3	77 2 144019	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
大和3-3	77 2 144012	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
大和4-1	100 1 100011	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.5	44
大和4-2	100 2 10002-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.0	43
大和4-3	100 1 100011	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.5	44
大和4-4	100 2 10002-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.0	43
大和4-5	100 2 10002-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			4.2	43
大和5-1	146 1 146011	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.3	42
大和5-2	146 2 14602-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.3	42
大和5-3	146 2 14602-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.0	42
大和5-4	146 3 14603-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.3	41
大和5-5	146 3 14603-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			4.2	41
大和5-6	146 4 14604-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.5	40
大和5-7	146 4 14604-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			4.7	40
大和6-1	191 1 19101-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.5	41
大和6-2	191 1 19101-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.2	41
大和6-3	191 2 19102	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	40
大和7-1	253 1 25301-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.3	40
大和7-2	253 1 25301-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	40
大和7-3	253 2 25302-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.3	39
大和7-4	253 2 25302-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	39
大和7-5	253 3 25303	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	38
大和8-1	382 1 38201-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			11.3	35
大和8-2	382 1 38201-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	35
大和8-3	382 2 38202-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			11.3	34
大和8-4	382 2 38202-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	34
大和8-5	382 2 38202-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			11.3	34
大和8-6	382 2 38202-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	34
大和9-1	391 1.2 163122-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.2	35
大和9-2	391 1.2 163122-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	35
大和10	423 4.5 121165	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	32
大和10	423 4.5 121166	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	32
大和11-1	472 1 2370114	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			11.3	32
大和11-1	472 1 2370115	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			11.3	32
大和11-1	472 1 2370118	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			11.3	32
大和11-1	472 1 2370120	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			11.3	32
大和11-1	472 1 2370121	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			11.3	32
大和11-1	472 1 2370127	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			11.3	32
大和11-1	472 1 2370128	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			11.3	32
大和11-1	472 1 2370129	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			11.3	32
大和11-1	472 1 2370130	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			11.3	32
大和11-1	472 1 2370131	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			11.3	32
大和11-2	472 1 2370114	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	32
大和11-2	472 1 2370115	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	32
大和11-2	472 1 2370118	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	32
大和11-2	472 1 2370120	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	32
大和11-2	472 1 2370121	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	32
大和11-2	472 1 2370127	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	32
大和11-2	472 1 2370128	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	32
大和11-2	472 1 2370129	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	32
大和11-2	472 1 2370130	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	32

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)		測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターン から選択)	測定頻度 を記入			モニタリング 方法ガイドラ インを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックする			
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)を記入	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 は識別可能な方法で 記述)	各種係 数に対 応する 樹種名 を記入					パラメータを引用する 場合は、詳細資料を備 考に添付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法 を記入すること (記入された測定方法に より、第三者が同じ調査 を実施できるように詳細情 報を記入のこと)			キャリブレーション・点検 実施・予定日	想定吸収量 の算定に使用 した値を記入	計画値は2012年 度の値を記入 備考欄に2012年 度における林齢を 記入
大和11-2	472 1 237C11	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			7.5	32
大和12-1	483 1 483Y1-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.3	31
大和12-2	483 1 483Y1-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			7.5	31
大和12-2	483 1 483Y1-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			7.5	31
大和12-2	483 1 483Y1-4	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			7.5	31
大和13-1	484 2 484Y2-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.9	30
大和13-2	484 23 484Y2-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	30
大和13-2	484 23 484Y3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	30
大和14-1	496 1 173I37-2	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.9	30
大和14-2	496 1 173I37-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	30
大和15-1	536 1 536Y1-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	30
大和15-1	536 1 536Y1-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	30
大和15-1	536 1 536Y1-4	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	30
大和15-2	536 2 536Y2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	29
大和16-1	580 3 580Y3-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.0	27
大和16-2	580 3 580Y3-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			7.0	27
大和16-2	580 3 580Y3-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			7.0	27
大和16-3	580 4 580Y4-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.9	26
大和16-4	580 45 580Y4-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			7.0	26
大和16-4	580 45 580Y5	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			7.0	26
大和16-5	580 1 111A6-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	29
大和16-5	580 1 111A1-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	29
大和16-5	580 1 111A1-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	29
大和16-5	580 1 111A3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	29
大和16-6	580 2 111I1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.0	28
大和16-6	580 2 111I2	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.0	28
大和16-6	580 2 111I3	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.0	28
大和16-6	580 2 111I5	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.0	28
大和16-6	580 2 111I6	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.0	28
大和16-7	580 2 111I1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	28
大和16-7	580 2 111I2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	28
大和16-7	580 2 111I3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	28
大和16-7	580 2 111I5	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	28
大和16-7	580 2 111I6	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	28
大和17-1	581 1 581Y1-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.9	28
大和17-2	581 1 581Y1-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	28
大和17-2	581 1 581Y1-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	28
大和18-1	601 1 601Y1-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.9	27
大和18-2	601 1 601Y1-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	27
大和18-2	601 1 601Y1-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	27
大和18-3	601 2 601Y2-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.9	26
大和18-4	601 2 601Y2-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	26
大和19-1	631 12 631Y1-2	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.9	27
大和19-1	631 12 631Y2-2	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.9	27
大和19-2	631 12 631Y1-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	27
大和19-2	631 12 631Y2-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	27
大和20-1	661 1 661Y1-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.9	26
大和20-1	661 1 661Y1-2	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.9	26
大和20-2	661 1 661Y1-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	26
大和21-1	662 1 662Y1-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.9	26
大和21-1	662 1 662Y1-2	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.9	26
大和21-2	662 1 662Y1-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.1	26
大和22-1	689 1 689Y1-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.2	25
大和22-2	689 1 689Y1-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.6	25
大和23-1	727 1 727Y1-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			10.1	24
大和23-2	727 1 727Y1-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.6	24
大和23-2	727 1 727Y1-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.6	24
大和23-2	727 1 727Y1-4	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			8.6	24
大和24-1	790 1 790Y1-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			13.5	21
大和24-2	790 1 790Y1-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			7.1	21
大和25	834 1 162I14	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			13.4	20
大和26	835 1 161I14-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			13.4	20
大和26	835 1 161I14-2	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			13.4	20
大和27	850 1 162I13	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			13.4	20
大和27	850 1 162I16	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			13.4	20
大和28-1	890 1 241A5	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.7	18
大和28-1	890 1 241A6	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.7	18
大和28-1	890 1 241A7	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.7	18
大和28-1	890 1 241A8	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.7	18
大和28-1	890 1 241A17	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.7	18
大和28-1	890 1 241I1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.7	18
大和28-1	890 1 241I2	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.7	18
大和28-1	890 1 241I3	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.7	18
大和28-1	890 1 241I4	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上			11.7	18

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明				モニタリング 方法ガイド ラインを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックする	キャリブ レーション・ 点検 実施・予定日		
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)を記入	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 は識別可能な方法で 記述)	各種係 数に対 応する 樹種名 を記入	方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターン から選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備 考に添付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法 を記入すること (記入された測定方法に より、第三者が同じ調査 を実施できるように詳細情 報を記入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリング 方法ガイド ラインを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックする	キャリブ レーション・ 点検 実施・予定日	想定吸収量 の算定に使用 した値を記 入	計画値は2012年 度の値を記入 備考欄に2012年 度における林齢を 記入
大和28-1	890 1 241f5	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			11.7	18
大和28-2	890 1 241f5	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
大和28-2	890 1 241f6	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
大和28-2	890 1 241f7	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
大和28-2	890 1 241f8	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
大和28-2	890 1 241f12-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
大和28-2	890 1 241f17	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
大和28-2	890 1 241f1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
大和28-2	890 1 241f2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
大和28-2	890 1 241f3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
大和28-2	890 1 241f4	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
大和28-2	890 1 241f5	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
本巢1-1	335 1 335f1-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.2	37
本巢1-2	335 1 28f51	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			4.7	37
本巢1-3	335 1 27f5	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			4.7	37
本巢1-3	335 1 27f7	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			4.7	37
本巢1-3	335 1 27f9	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			4.7	37
本巢1-3	335 1 27f10	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			4.7	37
本巢2-1	337 4 337f4-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	35
本巢2-2	337 3 337f3-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	36
本巢2-3	337 12 337f1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	37
本巢2-3	337 12 337f2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	37
本巢2-4	337 3 337f3-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	36
本巢3-1	358 1 15f4	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			4.7	36
本巢3-2	358 2 15f7	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			4.7	36
本巢3-2	358 2 15f14	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			4.7	36
本巢4-1	368 2 368f2-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢4-2	368 23 368f2-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢4-2	368 23 368f3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢4-3	368 2 368f2-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢5	406 1 41f9-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢5	406 1 41f10	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢5	406 1 41f12	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢5	406 1 41f13	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢5	406 1 41f26	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢5	406 1 41f27	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢5	406 1 41f29-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢5	406 1 41f29-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢5	406 1 41f30-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢5	406 1 41f32-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢6	407 1 32f75	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢6	407 1 32f76	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢6	407 1 32f78	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢6	407 1 32f82	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢6	407 1 32f91	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本巢7	408 1 31f52	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.1	34
本巢7	408 1 31f53	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.1	34
本巢8-1	431 1 431f1-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	33
本巢8-1	431 1 431f1-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	33
本巢8-1	431 1 431f1-4	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	33
本巢8-2	431 1 431f1-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	33
本巢9-1	471 2 471f2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.1	32
本巢9-2	471 12 471f1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.1	32
本巢9-2	471 12 471f2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.1	32
本巢9-3	471 1 31f50	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.1	32
本巢10-1	475 2 19f16	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.2	31
本巢10-1	475 2 19f21	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.2	31
本巢10-1	475 2 19f22	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.2	31
本巢10-1	475 2 19f24	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.2	31
本巢10-1	475 2 19f29	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.2	31
本巢10-1	475 2 19f31	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.2	31
本巢10-1	475 2 19f32	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.2	31
本巢10-2	475 2 19f25	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	31
本巢10-2	475 2 19f28	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	31
本巢10-2	475 2 19f32	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	31
本巢10-3	475 1 19f17	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32
本巢10-3	475 1 19f18	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32
本巢10-3	475 1 19f19	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32
本巢10-3	475 1 19f20	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32
本巢10-3	475 1 19f26	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32
本巢10-3	475 1 19f27	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32
本巢10-4	475 1 22f74	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32
本巢10-4	475 1 22f75	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32
本巢10-4	475 1 22f76	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明				測定頻度 を記入	測定機器 のキャリブ レーション・ 点検実施・ 予定日		
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)を記入	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 は識別可能な方法で 記述)	各種係 数に対 応する 樹種名 を記入			測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターン から選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を備 考に添付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法 を記入すること (記入された測定方法に より、第三者が同じ調査 を実施できるよう詳細情 報を記入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリング 方法ガイド ラインを参 照し、測定 機器のキャ リブレーシ ョン・点検 を行ったか 、また、行 うかをチ ェックす る	キャリブ レーション 実施・予定 日	想定吸収量 の算定に使 用した値を 記入	計画値は2012年 度の値を記入 備考欄に2012年 度における林齢を 記入
本巢10-4	475 1 22477	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32
本巢10-4	475 1 22483	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32
本巢10-4	475 1 22484	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32
本巢10-4	475 1 22485	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32
本巢10-4	475 1 22487-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32
本巢10-4	475 1 22488	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32
本巢11	481 1 3247	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	31
本巢11	481 1 32411	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	31
本巢11	481 1 32415	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	31
本巢11	481 1 32417	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	31
本巢11	481 1 32418	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	31
本巢12	488 1 4108	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	32
本巢13	490 1 42471	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	31
本巢13	490 1 42472-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	31
本巢13	490 1 42479	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	31
本巢13	490 1 42490	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	31
本巢14-1	516 1 73458	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.1	31
本巢14-1	516 1 73462	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.1	31
本巢14-1	516 1 73467	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.1	31
本巢14-2	516 2 73459	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	30
本巢14-3	516 2 72026	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	30
本巢15	555 1 29013	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29014	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29017	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29019-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29019-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29020-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29020-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29022	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29023	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29024-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29024-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29025-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29025-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29026-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29026-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29029-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29029-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29030-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29030-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29031	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 29034	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢15	555 1 30451-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢16	575 1 29450	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢17	576 1 3049-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢17	576 1 30410-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢17	576 1 30412	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢17	576 1 30413-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢17	576 1 30414	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	29
本巢18	588 1 58891	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	28
本巢19	614 1 61491-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	28
本巢19	614 1 61491-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	28
本巢20	657 1 65791	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	27
本巢21	658 1 65891	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	26
本巢22	664 1 66491	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	26
本巢23	665 1 66591	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
本巢24-1	686 1 68691-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	26
本巢24-1	686 1 68691-2	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	26
本巢24-2	686 1 68691-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
本巢24-2	686 1 68691-4	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
本巢24-2	686 1 68691-5	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
本巢24-3	686 2 68692	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	25
本巢25-1	702 1 70291-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	25
本巢25-1	702 1 70291-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	25
本巢25-2	702 1 70291-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	25
本巢25-3	702 1 70291-4	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	25
本巢25-3	702 1 70291-5	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	25
本巢25-3	702 1 70291-6	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	25
本巢25-3	702 1 70291-7	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	25
本巢26-1	703 1 70391-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	25
本巢26-2	703 1 70391-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	25
本巢27-1	704 1 70491-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	25
本巢27-1	704 1 70491-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	25
本巢27-1	704 1 70491-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	25

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)		測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターン から選択)	測定頻度 を記入			モニタリング 方法ガイド ラインを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックする	キャリブ レーション・ 点検 実施・予定日		
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)を記入	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 は識別可能な方法で 記述)	各種係 数に対 応する 樹種名 を記入	方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターン から選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備 考に添付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を 記入すること (記入された測定方法に より、第三者が同じ調査 を実施できるように詳細情 報を記入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリング 方法ガイド ラインを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックする	キャリブ レーション・ 点検 実施・予定日	想定吸収量 の算定に使用 した値を記 入	計画値は2012年 度の値を記入 備考欄に2012年 度における林齢を 記入	
本巢 27 - 1	704 1 704㉑1-4	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	25	
本巢 27 - 1	704 1 704㉑1-5	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	25	
本巢 27 - 2	704 1 704㉑1-6	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	25	
本巢 27 - 2	704 1 704㉑1-7	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	25	
本巢 28 - 1	735 1 61142-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 1	735 1 61143	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 1	735 1 61148	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 1	735 1 61149	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 1	735 1 61151-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 1	735 1 61153-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 1	735 1 61155	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 1	735 1 61159	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 61116-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 61164	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 61165	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 61166	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 61168	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 61169	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 6211	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 6212	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 6213	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 6214	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 6215	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 6216	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 6217	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 6219	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 62112	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 28 - 2	735 1 62118	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	24	
本巢 29 - 1	736 2 736㉑2-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		7.1	23	
本巢 29 - 1	736 2 736㉑2-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		7.1	23	
本巢 29 - 2	736 1 736㉑1-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		7.1	24	
本巢 29 - 2	736 1 736㉑1-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		7.1	24	
本巢 30 - 1	764 2 35151	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		8.6	22	
本巢 30 - 2	764 2 35154-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		8.6	22	
本巢 30 - 2	764 2 36118-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		8.6	22	
本巢 30 - 2	764 2 36118-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		8.6	22	
本巢 30 - 3	764 1 36118-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		8.6	23	
本巢 30 - 3	764 1 36119	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		8.6	23	
本巢 31 - 1	765 1 765㉑1-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		7.1	23	
本巢 31 - 1	765 1 765㉑1-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		7.1	23	
本巢 31 - 2	765 1 765㉑1-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		7.1	23	
本巢 32 - 1	766 1 77114	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		10.1	23	
本巢 32 - 1	766 1 77119-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		10.1	23	
本巢 32 - 1	766 1 77120	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		10.1	23	
本巢 32 - 2	766 1 77114	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	23	
本巢 32 - 2	766 1 77115	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	23	
本巢 32 - 2	766 1 77116-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	23	
本巢 32 - 2	766 1 77117	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	23	
本巢 32 - 2	766 1 77118	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	23	
本巢 32 - 2	766 1 77119-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	23	
本巢 33 - 1	809 2 67124-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.7	20	
本巢 33 - 2	809 1 67124-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	21	
本巢 34	810 1 67132-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	22	
本巢 34	810 1 67133-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	22	
本巢 34	810 1 67133-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	22	
本巢 35 - 1	811 3 67122	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		10.1	21	
本巢 35 - 1	811 3 67129-3	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		10.1	21	
本巢 35 - 2	811 2,3 67111-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	21	
本巢 35 - 2	811 2,3 67114	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	21	
本巢 35 - 2	811 2,3 67116-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	21	
本巢 35 - 2	811 2,3 67122	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	21	
本巢 35 - 2	811 2,3 67129-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	21	
本巢 35 - 3	811 1 67111-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		10.1	22	
本巢 35 - 3	811 1 67113-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		10.1	22	
本巢 35 - 3	811 1 67115-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		10.1	22	
本巢 35 - 3	811 1 67117-2	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		10.1	22	
本巢 35 - 3	811 1 67119-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		10.1	22	
本巢 35 - 4	811 1 67111-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	22	
本巢 35 - 4	811 1 67113-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	22	
本巢 35 - 4	811 1 67115-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	22	
本巢 35 - 4	811 1 67116-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	22	
本巢 35 - 4	811 1 67120	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	22	
本巢 35 - 4	811 1 67123-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		5.5	22	
本巢 36	812 1 1119	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上	同上		7.1	22	

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
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)を記入	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で記述)	各種係数に対応する樹種名を記入	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明	測定方法・データ把握方法を記入 (モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	パラメータを引用する場合は、詳細資料を備考に添付すること 事業者自ら実測を行う場合は、具体的な測定方法を記入すること (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるように詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	計画値は2012年度の値を記入 備考欄に2012年度における林齢を記入
本巢37-1	813 2 46016-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢37-1	813 2 46016-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢37-1	813 2 46017-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢37-1	813 2 46018-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢37-1	813 2 46019-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢37-1	813 2 46020	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢37-1	813 2 46021	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢37-2	813 1 46014	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	22
本巢38	842 1 44031-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
本巢38	842 1 44032	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
本巢38	842 1 44033	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
本巢38	842 1 44034	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
本巢39	844 1 201114	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢39	844 1 201115	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢40	845 1 201116	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢40	845 1 201117	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢40	845 1 201118	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢40	845 1 201119	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢40	845 1 201120	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢41	846 1 1711-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢41	846 1 1712	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢41	846 1 1713-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本巢42-1	847 1 32136-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
本巢42-2	847 2 32138	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	20
本巢42-2	847 2 32139-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	20
本巢42-2	847 2 32140	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	20
本巢42-2	847 2 32141	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	20
本巢42-2	847 2 32142-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	20
本巢43-1	848 1 24159-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢43-1	848 1 24160-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢43-1	848 1 24163-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢43-1	848 1 24164-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢43-1	848 1 24172-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢43-1	848 1 24173-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢43-1	848 1 24175-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢43-1	848 1 24176-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢43-2	848 1 24187	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢43-2	848 1 24191-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢44	849 1 24174-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢44	849 1 24177-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢44	849 1 24185-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢44	849 1 24186-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢45-1	873 1 78122	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			10.3	20
本巢45-2	873 1 78121-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢46-1	875 1 63156	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			10.3	20
本巢46-2	875 1 63156	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢47-1	876 2 631117	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢47-1	876 2 6414-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢47-1	876 2 6415	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢47-2	876 1 63196	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢47-2	876 1 63197	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢47-2	876 1 63198	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢47-2	876 1 631101	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢47-2	876 1 631102	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢47-2	876 1 631103-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢48	877 1 27154-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
本巢49-1	879 1 64112	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			10.3	19
本巢49-2	879 1 6419	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	19
本巢49-2	879 1 64110	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	19
本巢49-2	879 1 64113-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	19
本巢50-1	880 1 64111	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			10.3	19
本巢50-1	880 1 64113-3	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			10.3	19
本巢50-2	880 2 64113-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	19
本巢51	881 1 63185-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	19
本巢51	881 1 63193-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	19
本巢51	881 1 63193-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	19
本巢52-1	884 1 31015	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	19
本巢52-1	884 1 31016-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	19
本巢52-2	884 2 31018-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	19
本巢53-1	891 3 77137-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	18
本巢53-2	891 2 77136-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	18
本巢53-3	891 1 77136-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	19
本巢53-3	891 1 77137-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	19
本巢54-1	906 1 70124	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			10.3	18

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラ メータの 説明				モニタリ ング方法 ガイドラ インを参 照し、測 定機器 のキャリ ブレーシ ョン・点 検実施・ 予定日	測定機器 の確認		
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)を記入	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 は識別可能な方法で 記述)	各種係 数に対 応する 樹種名 を記入	方法論に 記載され ているパ ラメータ を記入	モニタリ ング対象 となるパ ラメータ の説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターン から選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を備 考に添付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法 を記入すること (記入された測定方法に より、第三者が同じ調査 を実施できるように詳細情 報を記入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリ ング方 法ガイ ドライン を参照 し、測定 機器の キャリ ブレー ション・ 点検を 行った か、ま た、行 うかを チェッ クする	キャリブ レーシ ョン・点 検実施 ・予定日	想定吸収量 の算定に 使用した 値を記入	計画値は2012年 度の値を記入 備考欄に2012年 度における林齢を 記入
本業 54-2	906 1 70118-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
本業 54-2	906 1 70120	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
本業 54-2	906 1 70121	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
本業 54-2	906 1 70122	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
本業 54-2	906 1 70123	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
本業 54-2	906 1 70125	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
本業 54-2	906 1 70126	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
本業 55-1	1036 84124-3	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			10.1	21
本業 55-1	1036 84125-2	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			10.1	21
本業 55-1	1036 84129	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			10.1	21
本業 55-2	1036 84114-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本業 55-2	1036 84115	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本業 55-2	1036 84116	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本業 55-2	1036 84117-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本業 55-2	1036 84118-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本業 55-2	1036 84121	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本業 55-2	1036 84122-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本業 55-2	1036 84122-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本業 55-2	1036 84127	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本業 55-2	1036 84128-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本業 55-2	1036 84131	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本業 55-2	1036 84132	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本業 55-2	1036 84133	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	21
本業 55-3	1036 4 84123-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			10.1	22
本業 55-4	1036 4.5 84123-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	22
本業 55-4	1036 4.5 84126	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	22
本業 56	410 1 2812-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
本業 56	410 1 2812-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.0	34
白川 1-1	228 3 172120	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	39
白川 1-2	228 2 172135	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	39
白川 1-2	228 2 172137	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	39
白川 1-3	228 1 173160	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	40
白川 1-4	228 3 172120	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	39
白川 1-5	228 2 172135	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	39
白川 1-5	228 2 172137	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	39
白川 1-6	228 1 173160	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	40
白川 2-1	286 1 28611-1	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.3	38
白川 2-2	286 1 28611-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.6	38
白川 2-3	286 2 10912-4	スギ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.3	38
白川 2-4	286 2 10913-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.6	38
白川 3-1	291 4 29114-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.9	35
白川 3-2	291 1 167110-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	38
白川 3-2	291 1 167110-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	38
白川 3-2	291 1 167111-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	38
白川 3-2	291 1 167111-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	38
白川 3-2	291 1 167112-5	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.8	38
白川 3-3	291 1 167110-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.6	38
白川 3-3	291 1 167111-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.6	38
白川 3-3	291 1 167112-5	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.6	38
白川 3-4	291 2 167112-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.2	37
白川 4	327 3 32713-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	35
白川 5-1	405 2 100150-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.9	33
白川 5-1	405 2 100150-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.9	33
白川 5-1	405 2 100152-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.9	33
白川 5-1	405 2 100152-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.9	33
白川 5-2	405 1 100150-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.9	34
白川 5-2	405 1 100152-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.9	34
白川 6-1	418 1 41811-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.9	34
白川 6-1	418 1 41811-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.9	34
白川 6-1	418 1 41811-4	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.9	34
白川 6-2	418 1 41811-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.9	34
白川 6-3	418 2 17117	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.5	33
白川 6-3	418 2 17118	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.5	33
白川 6-3	418 2 171110-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.5	33
白川 6-3	418 2 171110-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.5	33
白川 6-3	418 2 171110-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.5	33
白川 6-4	418 2 17118	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.5	33
白川 6-5	418 3 17113	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.9	33
白川 6-7	418 4 169135	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	32
白川 6-7	418 4 169136	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	32
白川 6-8	418 4 169115-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	32
白川 6-9	418 5 169115-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	31
白川 6-10	418 5 169116	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	31
白川 6-11	418 5 16919	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	31

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラ メータの 説明				モニタリ ング方法 ガイドラ インに あるパ ターン から選 択	測定頻度 を記入		
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 記入	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 法で記 述)	各種係 数に対 応する 樹種名 を記入			測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリ ング方法 ガイドラ インに あるパ ターン から選 択)	パラメータを引用する 場合は、詳細資料を 備考に添付すること 事業者自ら実測を行 う場合は、具体的な 測定方法を記入す ること (記入された測定方 法により、第三者が 同じ調査を実施でき るよう詳細情報を 記入すること)	測定頻度 を記入	モニタリ ング方法 ガイドラ インを参 照し、測 定機器 のキャリ ブレーシ ョン・点 検実施・ 予定日 を記入	キャリブ レーション・点 検実施・予定日	想定吸収量 の算定に 使用した 値を記入	計画値は2012年 度の値を記入 備考欄に2012年 度における林齢を 記入
白川6-11	418 5 169114	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	31
白川6-6	418 6 171446	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
白川6-6	418 6 171447	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
白川6-6	418 6 171448	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
白川6-6	418 6 171449	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
白川7-1	485 1 48591-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.5	31
白川7-2	485 2 10701-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
白川7-3	485 2 106029-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
白川7-3	485 2 106032-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
白川7-3	485 2 10711	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
白川7-3	485 2 10713	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
白川7-3	485 2 10715	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
白川7-3	485 2 10718-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
白川7-3	485 2 10719	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
白川7-3	485 2 107110	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
白川7-3	485 2 107111	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
白川7-3	485 2 107112-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	30
白川8-1	538 2 53892-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.1	29
白川8-2	538 1 53891-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.1	30
白川8-2	538 1 53891-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.1	30
白川9-1	595 3 59593-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	27
白川9-1	595 3 59593-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	27
白川9-1	595 3 59593-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	27
白川9-2	595 4 13116	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.1	26
白川9-2	595 4 13118	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.1	26
白川9-2	595 4 13119	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.1	26
白川9-2	595 4 131110	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.1	26
白川9-2	595 4 131111	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.1	26
白川9-2	595 4 131112	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.1	26
白川9-2	595 4 131113-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.1	26
白川9-3	595 5 131113-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	25
白川10	632 1 63291-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	27
白川10	632 1 63291-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	27
白川11	633 1 63391-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	27
白川11	633 1 63391-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.4	27
白川12-1	659 2 65992-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	26
白川12-1	659 2 65992-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	26
白川12-1	659 2 65992-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	26
白川12-1	659 2 65992-4	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	26
白川12-2	659 1 65991-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
白川13-1	663 2 30211-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	25
白川13-1	663 2 30211-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	25
白川13-1	663 2 30213-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	25
白川13-1	663 2 30213-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	25
白川13-1	663 2 30218-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	25
白川13-1	663 2 30218-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	25
白川13-2	663 1 301135	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
白川13-2	663 1 301136-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
白川13-2	663 1 301137-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
白川13-2	663 1 30211-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
白川13-3	663 1 30214-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
白川13-3	663 1 30214-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
白川13-3	663 1 30216-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
白川13-3	663 1 30216-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
白川13-3	663 1 30216-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
白川13-3	663 1 30218-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
白川13-3	663 1 30218-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
白川13-3	663 1 302113	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.4	26
白川14-1	698 2 272136-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	24
白川14-2	698 1 272140	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	25
白川14-3	698 1 272143	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	25
白川15-1	699 1 69991-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	25
白川15-1	699 1 69991-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	25
白川15-1	699 1 69991-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	25
白川15-1	699 1 69991-4	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	25
白川15-1	699 1 69991-5	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	25
白川15-2	699 4 182130	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.7	24
白川15-3	699 3 182129	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	24
白川15-3	699 3 182130	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	24
白川15-3	699 3 182132-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	24
白川15-4	699 2 182125	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.7	25
白川15-4	699 2 182127	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.7	25
白川15-4	699 2 182128	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.7	25
白川15-4	699 2 182129	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.7	25

モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
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)を記入	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 は識別可能な方法で 記述)	各種係 数に対応 する樹種 名を記入	方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターン から選択)	パラメータを引用する場 合は、詳細資料を 備 考に添付すること 事業者自ら実測を行う場 合は、具体的な測定方法を 記入すること (記入された測定方法に より、第三者が同じ調査 を実施できるよう詳細情 報を記入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリング 方法ガイドラ インを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検を行っ たか、また、 行うかを チェックする	キャリブ レーション・ 点検 実施・予定日	想定吸収量 の算定に使用 した値を記入	計画値は2012年 度の値を記入 備考欄に2012年 度における林齢を 記入
白川15-4	699 2 182130	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.7	25
白川15-4	699 2 182131	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.7	25
白川15-4	699 2 182132-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			9.7	25
白川16	719 1 71991-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	24
白川16	719 1 71991-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	24
白川16	719 1 71991-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	24
白川17	742 1 74291-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	24
白川18-1	771 2 161115	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	21
白川18-1	771 2 161116-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	21
白川18-1	771 2 161116-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	21
白川18-1	771 2 161116-4	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	21
白川18-1	771 2 161119-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	21
白川18-1	771 2 161119-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	21
白川18-2	771 2 161111-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	21
白川18-3	771 1 161110-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	23
白川18-3	771 1 161111-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	23
白川18-3	771 1 161116-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	23
白川18-3	771 1 161117	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	23
白川18-3	771 1 161118	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	23
白川18-3	771 1 161119-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			8.6	23
白川19	772 1 280141-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	23
白川19	772 1 280142	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	23
白川19	772 1 281136	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	23
白川19	772 1 281137	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	23
白川19	772 1 281138-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	23
白川19	772 1 281139-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	23
白川19	772 1 281140-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.5	23
白川20	798 1 301118	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
白川20	798 1 301119	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
白川20	798 1 301120	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
白川20	798 1 301130-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
白川20	798 1 301131-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
白川20	798 1 301131-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
白川20	798 1 301132-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
白川20	798 1 301132-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
白川20	798 1 301133-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
白川20	798 1 301133-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
白川20	798 1 301133-3	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
白川20	798 1 301134	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
白川20	798 1 301136-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
白川20	798 1 301137-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.1	21
白川21-1	840 2 290110-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	19
白川21-1	840 2 290111-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	19
白川21-2	840 1 289146-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
白川21-2	840 1 289147-2	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
白川21-2	840 1 29019	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			5.7	20
白川21-3	840 3 290111-1	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	18
白川22	866 1 16818	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			7.0	19
白川23	978 2 294125	ヒノキ	Trunk	同上	同上	同上	同上			6.2	40

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の 確認		計画値 [単位]	備考
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)を記入	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で記述)	各種係数に対応する樹種名を記入	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明	測定方法・データ把握方法を記入(モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	パラメータを引用する場合は、詳細資料を備考に添付すること 事業者自ら実測を行う場合は、具体的な測定方法を記入すること (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるように詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を実施・予定日	キャリブレーション・点検実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	特筆すべき事項があれば記入 Trunk: 植栽本数等の区分によって収穫予想表が複数存在する場合、使用する収穫予想表の選定根拠(VI)備考にて説明 (暫定)地位: その特定根拠(例: 森林簿)
例	小班XX	スギ	BEF	拡大係数	実測に基づく方法	小班ごと・植栽樹種ごとに伐倒試料木を10本選定し…(追加資料は備考に添付)	年1回		2009/3/3	1.36	
大和1-1	11 1 125f51-1	スギ	地位級	対象森林の成長量に関する階層	実測に基づく方法	「オセックリット(J-VER)制度モニタリング方法ガイドライン(Ver.1.9)に則って測定し地位級を特定	モニタリング時に1回		調査実施時	5	
大和1-2	11 1 125f51-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和1-3	11 2 125f51-2	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
大和1-3	11 2 125f52	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
大和1-4	11 2 125f51-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和1-4	11 2 125f52	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和2-1	38 1 125f14	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
大和2-1	38 1 125f20	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
大和2-2	38 1 125f14	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和2-2	38 1 125f20	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和3-1	77 1 144f18	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和3-1	77 1 144f1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和3-2	77 1 144f15	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和3-2	77 1 144f18	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和3-2	77 1 144f1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和3-3	77 2 144f15	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
大和3-3	77 2 144f19	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
大和3-3	77 2 144f2	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
大和4-1	100 1 100f1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和4-2	100 2 100f2-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和4-3	100 1 100f1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和4-4	100 2 100f2-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和4-5	100 2 100f2-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
大和5-1	146 1 146f1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
大和5-2	146 2 146f2-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
大和5-3	146 2 146f2-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和5-4	146 3 146f3-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
大和5-5	146 3 146f3-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
大和5-6	146 4 146f4-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
大和5-7	146 4 146f4-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
大和6-1	191 1 191f1-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和6-2	191 1 191f1-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和6-3	191 2 191f2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和7-1	253 1 253f1-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和7-2	253 1 253f1-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和7-3	253 2 253f2-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和7-4	253 2 253f2-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和7-5	253 3 253f3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和8-1	382 1 382f1-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和8-2	382 1 382f1-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和8-3	382 2 382f2-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和8-4	382 2 382f2-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和8-5	382 2 382f2-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和8-6	382 2 382f2-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和9-1	391 1.2 163f22-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和9-2	391 1.2 163f22-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和10	423 4.5 121f65	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和10	423 4.5 121f66	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-1	472 1 237f14	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-1	472 1 237f15	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-1	472 1 237f18	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-1	472 1 237f20	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-1	472 1 237f21	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-1	472 1 237f7	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-1	472 1 237f8	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-1	472 1 237f9	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-1	472 1 237f10	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-1	472 1 237f11	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-2	472 1 237f14	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-2	472 1 237f15	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-2	472 1 237f18	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-2	472 1 237f20	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-2	472 1 237f21	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-2	472 1 237f7	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-2	472 1 237f8	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-2	472 1 237f9	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和11-2	472 1 237f10	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
			各種係数に対応する樹種名を記入	方法論に記載されているパラメータを記入				モニタリング対象となるパラメータの説明	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を実施・予定日		
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)を記入	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で記述)	各種係数に対応する樹種名を記入	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明	測定方法・データ把握方法を記入(モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	パラメータを引用する場合は、詳細資料を備考に添付すること 事業者自ら実測を行う場合は、具体的な測定方法を記入すること (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるように詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	特筆すべき事項があれば記入 Trunk: 植栽本数等の区分によって収穫予想表が複数存在する場合、使用する収穫予想表の選定根拠(VI)備考にて説明) (暫定)地位: その特定根拠(例: 森林簿)
大和11-2	472 1 237211	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和12-1	483 1 483Y1-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和12-2	483 1 483Y1-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和12-2	483 1 483Y1-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和12-2	483 1 483Y1-4	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和13-1	484 2 484Y2-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和13-2	484 2.3 484Y2-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和13-2	484 2.3 484Y3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和14-1	496 1 173137-2	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和14-2	496 1 173137-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和15-1	536 1 536Y1-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和15-1	536 1 536Y1-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和15-1	536 1 536Y1-4	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和15-2	536 2 536Y2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和16-1	580 3 580Y3-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和16-2	580 3 580Y3-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和16-2	580 3 580Y3-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和16-3	580 4 580Y4-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和16-4	580 4.5 580Y4-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和16-4	580 4.5 580Y5	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和16-5	580 1 111A6-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和16-5	580 1 111A1-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和16-5	580 1 111A1-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和16-5	580 1 111A3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和16-6	580 2 111T1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和16-6	580 2 111T2	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和16-6	580 2 111T3	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和16-6	580 2 111T5	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和16-6	580 2 111T6	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和16-7	580 2 111T1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和16-7	580 2 111T2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和16-7	580 2 111T3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和16-7	580 2 111T5	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和16-7	580 2 111T6	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和17-1	581 1 581Y1-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和17-2	581 1 581Y1-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和17-2	581 1 581Y1-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和18-1	601 1 601Y1-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和18-2	601 1 601Y1-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和18-2	601 1 601Y1-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和18-3	601 2 601Y2-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和18-4	601 2 601Y2-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和19-1	631 1.2 631Y1-2	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和19-1	631 1.2 631Y2-2	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和19-2	631 1.2 631Y1-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和19-2	631 1.2 631Y2-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和20-1	661 1 661Y1-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
大和20-1	661 1 661Y1-2	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
大和20-2	661 1 661Y1-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和21-1	662 1 662Y1-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和21-1	662 1 662Y1-2	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和21-2	662 1 662Y1-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和22-1	689 1 689Y1-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和22-2	689 1 689Y1-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和23-1	727 1 727Y1-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
大和23-2	727 1 727Y1-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和23-2	727 1 727Y1-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和23-2	727 1 727Y1-4	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和24-1	790 1 790Y1-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和24-2	790 1 790Y1-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和25	834 1 162A14	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和26	835 1 161A14-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和26	835 1 161A14-2	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和27	850 1 162A13	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和27	850 1 162A16	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
大和28-1	890 1 241A5	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-1	890 1 241A6	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-1	890 1 241A7	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-1	890 1 241A8	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-1	890 1 241A17	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-1	890 1 241T1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-1	890 1 241T2	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-1	890 1 241T3	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明				モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検実施・予定日		
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)を記入	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で記述)	各種係数に対応する樹種名を記入	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明	測定方法・データ把握方法を記入(モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	パラメータを引用する場合は、詳細資料を備考に添付すること 事業者自ら実測を行う場合は、具体的な測定方法を記入すること (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるように詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	特筆すべき事項があれば記入 Trunk: 植栽本数等の区分によって収穫予想表が複数存在する場合は、使用する収穫予想表の選定根拠(VI)備考にて説明) (暫定)地位: その特定根拠(例: 森林簿)
大和28-1	890 1 241t4	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-1	890 1 241t5	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-2	890 1 241t5	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-2	890 1 241t6	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-2	890 1 241t7	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-2	890 1 241t8	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-2	890 1 241t12-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-2	890 1 241t17	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-2	890 1 241t1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-2	890 1 241t2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-2	890 1 241t3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-2	890 1 241t4	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
大和28-2	890 1 241t5	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業1-1	335 1 335t1-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業1-2	335 1 28t51	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業1-3	335 1 27t5	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業1-3	335 1 27t7	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業1-3	335 1 27t9	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業1-3	335 1 27t10	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業2-1	337 4 337t4-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
本業2-2	337 3 337t3-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
本業2-3	337 1,2 337t1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
本業2-3	337 1,2 337t2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
本業2-4	337 3 337t3-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
本業3-1	358 1 15t4	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業3-2	358 2 15t7	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業3-2	358 2 15t14	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業4-1	368 2 368t2-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業4-2	368 2,3 368t2-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業4-2	368 2,3 368t3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業4-3	368 2 368t2-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業5	406 1 41t9-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業5	406 1 41t10	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業5	406 1 41t12	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業5	406 1 41t13	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業5	406 1 41t26	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業5	406 1 41t27	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業5	406 1 41t29-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業5	406 1 41t29-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業5	406 1 41t30-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業5	406 1 41t32-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業6	407 1 32t75	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業6	407 1 32t76	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業6	407 1 32t78	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業6	407 1 32t82	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業6	407 1 32t91	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業7	408 1 31t52	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業7	408 1 31t53	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業8-1	431 1 431t1-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業8-1	431 1 431t1-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業8-1	431 1 431t1-4	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業8-2	431 1 431t1-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業9-1	471 2 471t2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業9-2	471 1,2 471t1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業9-2	471 1,2 471t2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業9-3	471 1 31t50	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業10-1	475 2 19t16	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-1	475 2 19t21	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-1	475 2 19t22	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-1	475 2 19t24	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-1	475 2 19t29	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-1	475 2 19t31	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-1	475 2 19t32	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-2	475 2 19t25	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
本業10-2	475 2 19t28	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
本業10-2	475 2 19t32	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
本業10-3	475 1 19t17	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-3	475 1 19t18	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-3	475 1 19t19	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-3	475 1 19t20	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-3	475 1 19t26	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-3	475 1 19t27	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-4	475 1 22t74	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の 確認		計画値 [単位]	備考
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)を記入	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で記述)	各種係数に対応する樹種名を記入	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明	測定方法・データ把握方法を記入(モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	パラメータを引用する場合は、詳細資料を備考に添付すること 事業者自ら実測を行う場合は、具体的な測定方法を記入すること (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるように詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を実施・予定日	キャリブレーション・点検実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	特筆すべき事項があれば記入 Trunk: 植栽本数等の区分によって収穫予想表が複数存在する場合、使用する収穫予想表の選定根拠(VI)備考にて説明 (暫定)地位: その特定根拠(例: 森林簿)
本業10-4	475 1 22175	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-4	475 1 22176	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-4	475 1 22177	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-4	475 1 22183	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-4	475 1 22184	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-4	475 1 22185	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-4	475 1 22187-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業10-4	475 1 22188	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業11	481 1 3217	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業11	481 1 32111	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業11	481 1 32115	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業11	481 1 32117	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業11	481 1 32118	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業12	488 1 4108	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業13	490 1 42171	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業13	490 1 42172-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業13	490 1 42179	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業13	490 1 42190	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業14-1	516 1 73158	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業14-1	516 1 73162	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業14-1	516 1 73167	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業14-2	516 2 73159	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業14-3	516 2 72026	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業15	555 1 29013	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29014	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29017	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29019-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29019-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29020-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29020-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29022	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29023	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29024-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29024-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29025-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29025-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29026-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29026-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29029-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29029-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29030-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29030-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29031	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 29034	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業15	555 1 30151-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業16	575 1 29150	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業17	576 1 3019-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業17	576 1 30110-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業17	576 1 30112	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業17	576 1 30113-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業17	576 1 30114	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業18	588 1 58801	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業19	614 1 61401-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業19	614 1 61401-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業20	657 1 65701	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業21	658 1 65801	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業22	664 1 66401	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業23	665 1 66501	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業24-1	686 1 68601-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業24-1	686 1 68601-2	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業24-2	686 1 68601-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業24-2	686 1 68601-4	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業24-2	686 1 68601-5	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業24-3	686 2 68602	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業25-1	702 1 70201-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業25-1	702 1 70201-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業25-2	702 1 70201-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業25-3	702 1 70201-4	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業25-3	702 1 70201-5	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業25-3	702 1 70201-6	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業25-3	702 1 70201-7	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業26-1	703 1 70301-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業26-2	703 1 70301-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ	測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認	計画値 [単位]	備考
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)を記入	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で記述)	各種係数に対応する樹種名を記入	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明	測定方法・データ把握方法を記入(モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	特筆すべき事項があれば記入 Trunk: 植栽本数等の区分によって収穫予想表が複数存在する場合、使用する収穫予想表の選定根拠(VI)備考にて説明) (暫定)地位: その特定根拠(例: 森林簿)
本業 27 - 1	704 1 70491-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 27 - 1	704 1 70491-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 27 - 1	704 1 70491-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 27 - 1	704 1 70491-4	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 27 - 1	704 1 70491-5	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 27 - 2	704 1 70491-6	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 27 - 2	704 1 70491-7	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 1	735 1 61442-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 1	735 1 61443	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 1	735 1 61448	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 1	735 1 61449	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 1	735 1 61451-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 1	735 1 61453-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 1	735 1 61455	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 1	735 1 61459	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 61116-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 61464	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 61465	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 61466	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 61468	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 61469	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 6211	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 6242	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 6243	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 6244	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 6245	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 6246	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 6247	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 6249	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 62412	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 28 - 2	735 1 62418	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 29 - 1	736 2 73692-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	4	
本業 29 - 1	736 2 73692-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	4	
本業 29 - 2	736 1 73691-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	4	
本業 29 - 2	736 1 73691-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	4	
本業 30 - 1	764 2 35451	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
本業 30 - 2	764 2 35454-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
本業 30 - 2	764 2 36418-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
本業 30 - 2	764 2 36418-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
本業 30 - 3	764 1 36418-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
本業 30 - 3	764 1 36419	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
本業 31 - 1	765 1 76591-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	4	
本業 31 - 1	765 1 76591-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	4	
本業 31 - 2	765 1 76591-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	4	
本業 32 - 1	766 1 77414	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 32 - 1	766 1 77419-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 32 - 1	766 1 77420	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 32 - 2	766 1 77414	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 32 - 2	766 1 77415	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 32 - 2	766 1 77416-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 32 - 2	766 1 77417	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 32 - 2	766 1 77418	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 32 - 2	766 1 77419-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 33 - 1	809 2 67424-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 33 - 2	809 1 67424-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 34	810 1 67432-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 34	810 1 67433-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 34	810 1 67433-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 35 - 1	811 3 67422	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 35 - 1	811 3 67429-3	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 35 - 2	811 2.3 67411-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 35 - 2	811 2.3 67414	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 35 - 2	811 2.3 67416-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 35 - 2	811 2.3 67422	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 35 - 2	811 2.3 67429-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 35 - 3	811 1 67411-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 35 - 3	811 1 67413-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 35 - 3	811 1 67415-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 35 - 3	811 1 67417-2	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 35 - 3	811 1 67419-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 35 - 4	811 1 67411-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 35 - 4	811 1 67413-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
本業 35 - 4	811 1 67415-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の 確認		計画値 [単位]	備考
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)を記入	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で記述)	各種係数に対応する樹種名を記入	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明	測定方法・データ把握方法を記入(モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	パラメータを引用する場合は、詳細資料を備考に添付すること 事業者自ら実測を行う場合は、具体的な測定方法を記入すること (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるように詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を実施・予定日	キャリブレーション・点検実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	特筆すべき事項があれば記入 Trunk: 植栽本数等の区分によって収穫予想表が複数存在する場合、使用する収穫予想表の選定根拠(VI)備考にて説明 (暫定)地位: その特定根拠(例: 森林簿)
本業35-4	811 1 67116-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業35-4	811 1 67120	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業35-4	811 1 67123-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業36	812 1 1119	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業37-1	813 2 46116-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業37-1	813 2 46116-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業37-1	813 2 46117-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業37-1	813 2 46118-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業37-1	813 2 46119-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業37-1	813 2 46120	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業37-1	813 2 46121	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業37-2	813 1 46114	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業38	842 1 44131-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業38	842 1 44132	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業38	842 1 44133	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業38	842 1 44134	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業39	844 1 201114	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業39	844 1 201115	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業40	845 1 201116	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業40	845 1 201117	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業40	845 1 201118	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業40	845 1 201119	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業40	845 1 201120	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業41	846 1 1711-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業41	846 1 1712	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業41	846 1 1713-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業42-1	847 1 32136-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業42-2	847 2 32138	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業42-2	847 2 32139-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業42-2	847 2 32140	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業42-2	847 2 32141	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業42-2	847 2 32142-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業43-1	848 1 24159-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業43-1	848 1 24160-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業43-1	848 1 24163-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業43-1	848 1 24164-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業43-1	848 1 24172-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業43-1	848 1 24173-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業43-1	848 1 24175-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業43-1	848 1 24176-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業43-2	848 1 24187	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業43-2	848 1 24191-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業44	849 1 24174-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業44	849 1 24177-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業44	849 1 24185-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業44	849 1 24186-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業45-1	873 1 78122	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業45-2	873 1 78121-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業46-1	875 1 63156	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業46-2	875 1 63156	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業47-1	876 2 631117	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業47-1	876 2 6414-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業47-1	876 2 6415	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業47-2	876 1 63196	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業47-2	876 1 63197	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業47-2	876 1 63198	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業47-2	876 1 631101	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業47-2	876 1 631102	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業47-2	876 1 631103-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業48	877 1 27154-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業49-1	879 1 64112	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業49-2	879 1 6419	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業49-2	879 1 64110	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業49-2	879 1 64113-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業50-1	880 1 64111	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業50-1	880 1 64113-3	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業50-2	880 2 64113-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業51	881 1 63185-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業51	881 1 63193-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業51	881 1 63193-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業52-1	884 1 31115	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業52-1	884 1 31116-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業52-2	884 2 31118-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
			方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明				モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を実施・予定日を行うかをチェックする	キャリブレーション・点検実施・予定日		
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)を記入	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で記述)	各種係数に対応する樹種名を記入	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明	測定方法・データ把握方法を記入(モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	パラメータを引用する場合は、詳細資料を備考に添付すること 事業者自ら実測を行う場合は、具体的な測定方法を記入すること (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるように詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	特筆すべき事項があれば記入 Trunk: 植栽本数等の区分によって収穫予想表が複数存在する場合、使用する収穫予想表の選定根拠(VI)備考にて説明) (暫定)地位: その特定根拠(例: 森林簿)
本業53-1	891 3 77137-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業53-2	891 2 77136-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業53-3	891 1 77136-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業53-3	891 1 77137-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業54-1	906 1 70124	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業54-2	906 1 70118-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業54-2	906 1 70120	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業54-2	906 1 70121	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業54-2	906 1 70122	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業54-2	906 1 70123	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業54-2	906 1 70125	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業54-2	906 1 70126	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業55-1	1036 84124-3	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-1	1036 84125-2	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-1	1036 84129	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-2	1036 84114-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-2	1036 84115	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-2	1036 84116	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-2	1036 84117-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-2	1036 84118-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-2	1036 84121	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-2	1036 84122-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-2	1036 84122-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-2	1036 84127	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-2	1036 84128-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-2	1036 84131	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-2	1036 84132	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-2	1036 84133	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-3	1036 4 84123-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-4	1036 4.5 84123-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業55-4	1036 4.5 84126	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
本業56	410 1 2812-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
本業56	410 1 2812-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川1-1	228 3 172120	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川1-2	228 2 172135	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川1-2	228 2 172137	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川1-3	228 1 173160	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川1-4	228 3 172120	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川1-5	228 2 172135	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川1-5	228 2 172137	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川1-6	228 1 173160	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川2-1	286 1 28691-1	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川2-2	286 1 28691-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川2-3	286 2 10912-4	スギ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川2-4	286 2 10913-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川3-1	291 4 29194-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川3-2	291 1 167110-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川3-2	291 1 167110-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川3-2	291 1 167111-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川3-2	291 1 167111-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川3-2	291 1 167112-5	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川3-3	291 1 167110-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川3-3	291 1 167111-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川3-3	291 1 167112-5	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川3-4	291 2 167112-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川4	327 3 32793-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川5-1	405 2 100150-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川5-1	405 2 100150-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川5-1	405 2 100152-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川5-1	405 2 100152-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川5-2	405 1 100150-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川5-2	405 1 100152-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川6-1	418 1 41891-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川6-1	418 1 41891-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川6-1	418 1 41891-4	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川6-2	418 1 41891-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川6-3	418 2 17117	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	1	
白川6-3	418 2 17118	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	1	
白川6-3	418 2 171110-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	1	
白川6-3	418 2 171110-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	1	
白川6-3	418 2 171110-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	1	
白川6-4	418 2 17118	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	1	
白川6-5	418 3 17113	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

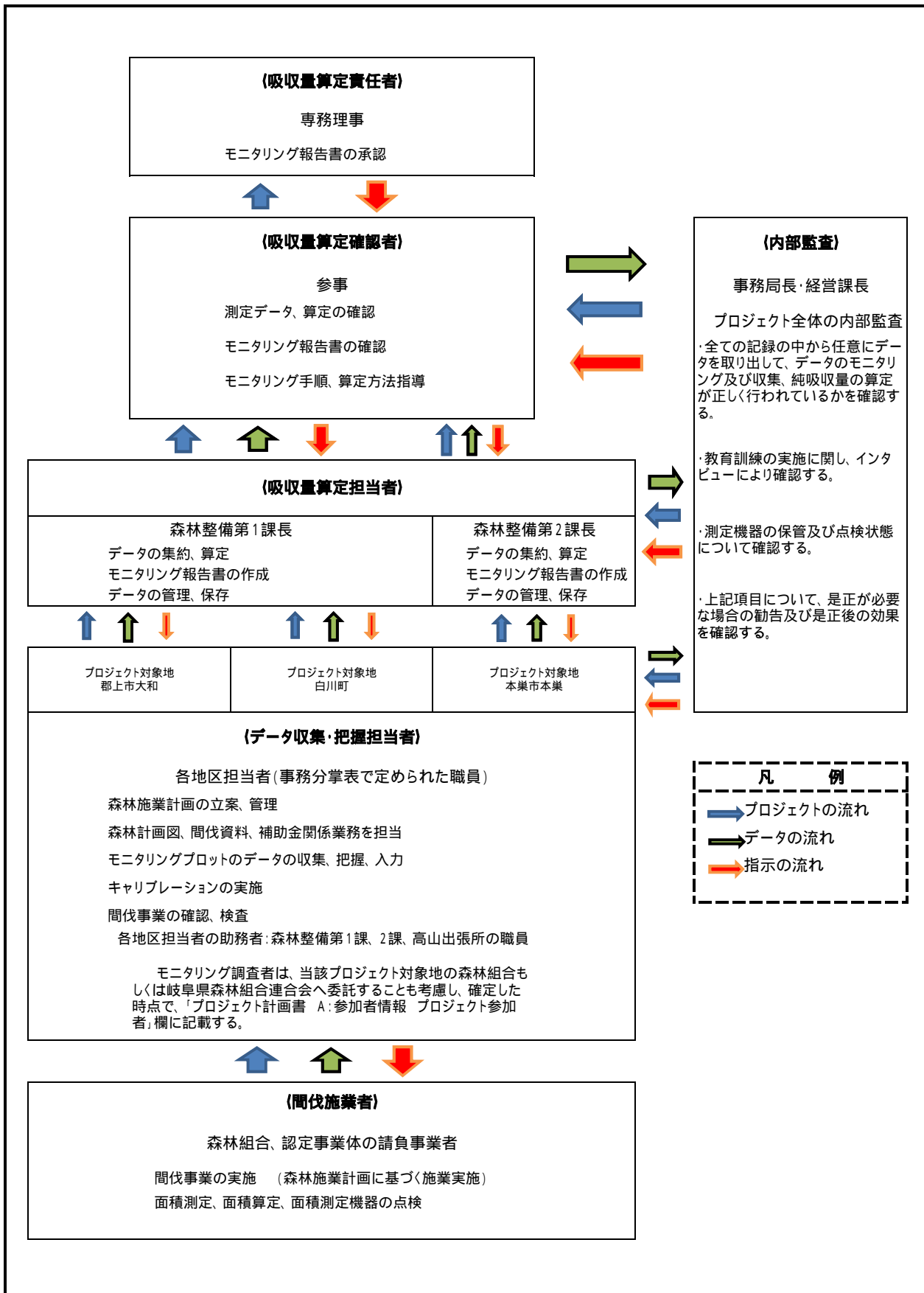
モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ	測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の 確認	計画値 [単位]	備考
モニタリングポイントの番号 (間伐等の森林施業を実施したサイトの通し番号)を記入	モニタリングポイントの番号に対応する小班名を記入(同一小班名は識別可能な方法で記述)	各種係数に対応する樹種名を記入	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明	測定方法・データ把握方法を記入(モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検を行ったか、また、行うかをチェックする	想定吸収量の算定に使用した値を記入	特筆すべき事項があれば記入 Trunk: 植栽本数等の区分によって収穫予想表が複数存在する場合、使用する収穫予想表の選定根拠(VI)備考にて説明 (暫定)地位: その特定根拠(例: 森林簿)
白川6-7	418 4 169435	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川6-7	418 4 169436	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川6-8	418 4 169415-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川6-9	418 5 169415-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川6-10	418 5 169416	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川6-11	418 5 16949	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川6-11	418 5 169414	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川6-6	418 6 17146	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川6-6	418 6 171447	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川6-6	418 6 171448	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川6-6	418 6 171449	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川7-1	485 1 48591-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川7-2	485 2 10701-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川7-3	485 2 106029-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川7-3	485 2 106032-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川7-3	485 2 10741	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川7-3	485 2 10743	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川7-3	485 2 10745	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川7-3	485 2 10748-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川7-3	485 2 10749	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川7-3	485 2 107410	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川7-3	485 2 107411	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川7-3	485 2 107412-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川8-1	538 2 53892-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川8-2	538 1 53891-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川8-2	538 1 53891-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川9-1	595 3 59593-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川9-1	595 3 59593-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川9-1	595 3 59593-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川9-2	595 4 13146	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川9-2	595 4 13148	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川9-2	595 4 13149	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川9-2	595 4 131410	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川9-2	595 4 131411	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川9-2	595 4 131412	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川9-2	595 4 131413-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川9-3	595 5 131413-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川10	632 1 63291-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	4	
白川10	632 1 63291-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	4	
白川11	633 1 63391-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川11	633 1 63391-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	
白川12-1	659 2 65992-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	4	
白川12-1	659 2 65992-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	4	
白川12-1	659 2 65992-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	4	
白川12-1	659 2 65992-4	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	4	
白川12-2	659 1 65991-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-1	663 2 30241-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-1	663 2 30241-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-1	663 2 30243-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-1	663 2 30243-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-1	663 2 30248-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-1	663 2 30248-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-2	663 1 301435	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-2	663 1 301436-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-2	663 1 301437-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-2	663 1 30241-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-3	663 1 30244-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-3	663 1 30244-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-3	663 1 30246-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-3	663 1 30246-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-3	663 1 30246-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-3	663 1 30248-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-3	663 1 30248-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川13-3	663 1 302413	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	5	
白川14-1	698 2 272436-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川14-2	698 1 272440	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川14-3	698 1 272443	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川15-1	699 1 69991-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川15-1	699 1 69991-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川15-1	699 1 69991-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川15-1	699 1 69991-4	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川15-1	699 1 69991-5	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	3	
白川15-2	699 4 182430	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	2	

・モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
			各種係 数に對 応する 樹種名 を記入	方法論に 記載され ているパ ラメータ を記入				モニタリ ング対象 となるパ ラメータ の説明	モニタリ ング方法 ガイドラ インに あるパ ターンを 選択		
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) を記入	モニタリ ングポ イント の番号 に對 応する 小班 名を 記入 (同一 小班 名は 識別 可能 な方 法 で記 述)	各種係 数に對 応する 樹種 名を 記入	方法論 に 記載 され て い る パ ラ メ ー タ を 記 入	モニタ リ ン グ 対 象 と な る パ ラ メ ー タ の 説 明	測定 方 法 ・ デ ー タ 把 握 方 法 を 記 入 (モニ タリ ング 方法 ガイ ドラ イン に あ る パ ー ン を 選 択)	パラメ ータ を引 用す る場 合は 、詳 細資 料を 備考 に添 付す ること 事業者 自ら 実測 を行 う場 合は 、具 体的 な測 定方 法を 記 入す ること (記入 され た測 定方 法に よ り、第 三者 が同 じ調 査を 実 施で きる よう 詳 細情 報を 記 入す ること)	測定頻 度を 記入	モニタ リ ン グ 方 法 ガイ ドラ イン を参 照し 、測定 機器 のキャ リブ レー シ ョ ン ・ 点 検 を 行 っ た か 、 ま た 、 行 う か を チ ェ ッ ク す る	キャリ ブ レー シ ョ ン ・ 点 検 実 施 ・ 予 定 日	想定吸 収量 の算 定に 使 用し た値 を記 入	特筆す べき事 項が あれば 記入 Trunk : 植栽 本数 等の 区分 によ って 収穫 予想 表が 複数 存在 する 場 合、 使用 する 収穫 予想 表の 選定 根拠 (V11 備考 にて 説明) (暫定) 地位: その 特定 根拠 (例: 森林 簿)
白川15-3	699 3 182429	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川15-3	699 3 182430	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川15-3	699 3 182432-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川15-4	699 2 182425	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川15-4	699 2 182427	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川15-4	699 2 182428	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川15-4	699 2 182429	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川15-4	699 2 182430	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川15-4	699 2 182431	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川15-4	699 2 182432-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2	
白川16	719 1 71941-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川16	719 1 71941-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川16	719 1 71941-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川17	742 1 74241-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川18-1	771 2 161415	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川18-1	771 2 161416-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川18-1	771 2 161416-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川18-1	771 2 161416-4	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川18-1	771 2 161419-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川18-1	771 2 161419-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川18-2	771 2 161411-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川18-3	771 1 161410-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川18-3	771 1 161411-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川18-3	771 1 161416-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川18-3	771 1 161417	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川18-3	771 1 161418	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川18-3	771 1 161419-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	3	
白川19	772 1 280441-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
白川19	772 1 280442	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
白川19	772 1 281436	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
白川19	772 1 281437	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
白川19	772 1 281438-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
白川19	772 1 281439-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
白川19	772 1 281440-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
白川20	798 1 301418	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川20	798 1 301419	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川20	798 1 301420	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川20	798 1 301430-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川20	798 1 301431-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川20	798 1 301431-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川20	798 1 301432-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川20	798 1 301432-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川20	798 1 301433-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川20	798 1 301433-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川20	798 1 301433-3	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川20	798 1 301434	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川20	798 1 301436-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川20	798 1 301437-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川21-1	840 2 290410-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川21-1	840 2 290411-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川21-2	840 1 289446-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
白川21-2	840 1 289447-2	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
白川21-2	840 1 290419	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	5	
白川21-3	840 3 290411-1	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川22	866 1 16848	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	
白川23	978 2 294425	ヒノキ	地位級	同上	同上	同上	同上	同上	同上	4	

モニタリング体制図

モニタリング体制図を以下に記載すること。



品質保証(QA)及び品質管理(QC)

森林管理方法(定期的な林況チェック等)、施業効率の改善(教育・訓練)、機器の点検、及び成長量に関するデータ管理の仕組みや手順(QA及びQC)について以下に記載すること。(モニタリングガイドライン-17~1-18参照)

品質保証及び品質管理に関する取組については、以下の事項を行うものとする。

(1) 教育訓練

- ・吸収量算定担当者が、「モニタリング方法ガイドライン」に則った手順に従ってモニタリングを行うため、データ収集・把握担当者に対して教育を行い、更に間伐施業者に対し、同様の教育を行う。
- ・教育の時期は、毎年度、間伐施業者決定後の施業前に、それぞれのプロジェクト対象地ごとに行うものとする。
- ・モニタリング調査時においては、公社が定める「モニタリング調査マニュアル」に基づき、調査機材等のチェックを行うとともに、樹高測定における精度の向上及び複数の計測者による測定値のばらつきをなくすため、実施前に全員で、測定手順を確認する。
- ・教育訓練結果について、記録をとり保管する。

(2) 情報の保管

- ・管理は、森林整備第1課及び第2課が管轄するが、最終的な保存は、紙ベースの記録は全てPDF化し、バックアップ機能のある社内パソコン若しくは複数のパソコンで保管する。
- ・各種提出文書、関係するデータ等の保存期間は、オフセットクレジット利用約款に定める期間(平成35年3月31日)までとする。

(3) データの確認

- ・測定データの確認：データ収集・把握担当者が自己チェックを行い、吸収量算定担当者が確認する。
- ・吸収量算定の確認：吸収量算定担当者が自己チェックを行い、更に吸収量算定確認者が確認する。

(4) 内部監査

- 内部監査員は、次の事項について監査し、その役割を果たす。
- ・全ての記録の中から任意にデータを取り出して、データのモニタリング及び収集、純吸収量の算定が正しく行われているかを確認する。
 - ・教育訓練の実施に関し、インタビューにより確認する。
 - ・測定機器の保管及び点検状態について確認する。
 - ・上記項目について、是正が必要な場合の勧告及び是正後の効果を確認する。
 - ・内部監査結果について、記録をとり保管する。

(5) 測定機器の維持・管理

- ・測定機器の維持管理は、データ収集・把握担当者がそれぞれの機器の取扱説明書に基づき年1回使用前に実施する。
- ・間伐施業者における測定機器の維持管理については、教育訓練時において実施する。

独自の様式や手順書等を作成している場合には本様式に添付しても良い。

・誤差の計算(各種パラメータ入力)

モニタリング ポイントNo	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) を記入	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で 記述)	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	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%
大和1-1	11 1 125f51-1	スギ	3.50	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6.7	22.2%
大和1-2	11 1 125f51-1	ヒノキ	1.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.1	22.2%
大和1-3	11 2 125f51-2	スギ	2.83	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6.7	22.2%
大和1-3	11 2 125f52	スギ	2.77	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6.7	22.2%
大和1-4	11 2 125f51-2	ヒノキ	1.21	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.6	22.2%
大和1-4	11 2 125f52	ヒノキ	1.19	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.6	22.2%
大和2-1	38 1 125f14	スギ	2.86	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6.7	22.2%
大和2-1	38 1 125f20	スギ	1.64	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6.7	22.2%
大和2-2	38 1 125f14	ヒノキ	1.43	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.1	22.2%
大和2-2	38 1 125f20	ヒノキ	0.82	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.1	22.2%
大和3-1	77 1 144f18	スギ	0.47	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.5	22.2%
大和3-1	77 1 144f11	スギ	0.51	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.5	22.2%
大和3-2	77 1 144f15	ヒノキ	0.13	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.2	22.2%
大和3-2	77 1 144f18	ヒノキ	0.54	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.2	22.2%
大和3-2	77 1 144f11	ヒノキ	1.02	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.2	22.2%
大和3-3	77 2 144f15	スギ	0.21	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
大和3-3	77 2 144f19	スギ	0.21	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
大和3-3	77 2 144f2	スギ	0.84	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
大和4-1	100 1 100f91	スギ	4.22	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.5	22.2%
大和4-2	100 2 100f2-1	スギ	0.65	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.0	22.2%
大和4-3	100 1 100f91	スギ	2.65	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.5	22.2%
大和4-4	100 2 100f2-1	スギ	1.81	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.0	22.2%
大和4-5	100 2 100f2-2	ヒノキ	1.64	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.2	22.2%
大和5-1	146 1 146f91	スギ	5.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	7.3	22.2%
大和5-2	146 2 146f2-1	スギ	2.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	7.3	22.2%
大和5-3	146 2 146f2-2	ヒノキ	3.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.0	22.2%
大和5-4	146 3 146f3-1	スギ	1.40	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	7.3	22.2%
大和5-5	146 3 146f3-2	ヒノキ	5.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.2	22.2%
大和5-6	146 4 146f4-1	スギ	0.90	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.5	22.2%
大和5-7	146 4 146f4-2	ヒノキ	2.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.7	22.2%
大和6-1	191 1 191f1-1	スギ	1.80	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.5	22.2%
大和6-2	191 1 191f1-2	ヒノキ	4.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.2	22.2%
大和6-3	191 2 191f2	ヒノキ	6.67	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
大和7-1	253 1 253f1-1	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.3	22.2%
大和7-2	253 1 253f1-2	ヒノキ	3.97	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
大和7-3	253 2 253f2-1	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.3	22.2%
大和7-4	253 2 253f2-2	ヒノキ	4.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
大和7-5	253 3 253f3	ヒノキ	2.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
大和8-1	382 1 382f1-1	スギ	3.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.3	22.2%
大和8-2	382 1 382f1-2	ヒノキ	2.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和8-3	382 2 382f2-1	スギ	0.90	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.3	22.2%
大和8-4	382 2 382f2-2	ヒノキ	2.36	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和8-5	382 2 382f2-1	スギ	0.80	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.3	22.2%
大和8-6	382 2 382f2-2	ヒノキ	1.54	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和9-1	391 1.2 163f22-1	スギ	2.92	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.2	22.2%
大和9-2	391 1.2 163f22-1	ヒノキ	4.75	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
大和10	423 4.5 121f65	ヒノキ	7.81	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和10	423 4.5 121f66	ヒノキ	1.19	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和11-1	472 1 237f14	スギ	0.11	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.3	22.2%
大和11-1	472 1 237f15	スギ	0.08	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.3	22.2%
大和11-1	472 1 237f18	スギ	0.09	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.3	22.2%
大和11-1	472 1 237f20	スギ	0.06	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.3	22.2%
大和11-1	472 1 237f21	スギ	0.23	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.3	22.2%
大和11-1	472 1 237f7	スギ	0.32	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.3	22.2%
大和11-1	472 1 237f8	スギ	0.44	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.3	22.2%
大和11-1	472 1 237f9	スギ	0.26	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.3	22.2%
大和11-1	472 1 237f10	スギ	0.44	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.3	22.2%
大和11-1	472 1 237f11	スギ	0.47	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.3	22.2%
大和11-2	472 1 237f14	ヒノキ	0.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和11-2	472 1 237f15	ヒノキ	0.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和11-2	472 1 237f18	ヒノキ	0.21	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和11-2	472 1 237f20	ヒノキ	0.14	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和11-2	472 1 237f21	ヒノキ	0.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和11-2	472 1 237f7	ヒノキ	0.19	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和11-2	472 1 237f8	ヒノキ	1.01	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和11-2	472 1 237f9	ヒノキ	0.62	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和11-2	472 1 237f10	ヒノキ	1.03	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和11-2	472 1 237f11	ヒノキ	1.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和12-1	483 1 483f1-1	スギ	1.10	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.3	22.2%
大和12-2	483 1 483f1-2	ヒノキ	1.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和12-2	483 1 483f1-3	ヒノキ	0.81	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和12-2	483 1 483f1-4	ヒノキ	0.64	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
大和13-1	484 2 484f2-1	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.9	22.2%

・ 誤差の計算(各種パラメータ入力)

モニタリング ポイントNo	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 (m ³ /年)	誤差
モニタリング ポイントの番号 (間伐等の森林 実施したサイトの 通し番号)を記入	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 は識別可能な方法で 記述)	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 拡大係数の 誤差を記入	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 を特定し 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
大和13-2	484 2.3 484Y2-2	ヒノキ	2.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和13-2	484 2.3 484Y3	ヒノキ	2.80	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和14-1	496 1 173Y37-2	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.9	22.2%
大和14-2	496 1 173Y37-1	ヒノキ	3.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和15-1	536 1 536Y1-2	ヒノキ	1.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和15-1	536 1 536Y1-3	ヒノキ	1.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和15-1	536 1 536Y1-4	ヒノキ	0.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和15-2	536 2 536Y2	ヒノキ	4.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和16-1	580 3 580Y3-1	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.0	22.2%
大和16-2	580 3 580Y3-2	ヒノキ	0.98	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
大和16-2	580 3 580Y3-3	ヒノキ	3.02	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
大和16-3	580 4 580Y4-1	スギ	0.50	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.9	22.2%
大和16-4	580 4.5 580Y4-2	ヒノキ	1.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
大和16-4	580 4.5 580Y5	ヒノキ	0.70	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
大和16-5	580 1 111Y6-2	ヒノキ	2.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和16-5	580 1 111Y1-2	ヒノキ	2.35	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和16-5	580 1 111Y1-3	ヒノキ	0.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和16-5	580 1 111Y3	ヒノキ	0.45	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和16-6	580 2 111Y1	スギ	0.19	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.0	22.2%
大和16-6	580 2 111Y2	スギ	0.15	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.0	22.2%
大和16-6	580 2 111Y3	スギ	0.19	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.0	22.2%
大和16-6	580 2 111Y5	スギ	0.16	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.0	22.2%
大和16-6	580 2 111Y6	スギ	0.31	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.0	22.2%
大和16-7	580 2 111Y1	ヒノキ	0.75	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和16-7	580 2 111Y2	ヒノキ	0.61	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和16-7	580 2 111Y3	ヒノキ	0.77	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和16-7	580 2 111Y5	ヒノキ	0.61	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和16-7	580 2 111Y6	ヒノキ	1.26	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和17-1	581 1 581Y1-1	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.9	22.2%
大和17-2	581 1 581Y1-2	ヒノキ	0.80	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和17-2	581 1 581Y1-3	ヒノキ	1.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和18-1	601 1 601Y1-1	スギ	0.50	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.9	22.2%
大和18-2	601 1 601Y1-2	ヒノキ	2.81	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和18-2	601 1 601Y1-3	ヒノキ	1.69	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和18-3	601 2 601Y2-1	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.9	22.2%
大和18-4	601 2 601Y2-2	ヒノキ	1.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和19-1	631 1.2 631Y1-2	スギ	0.40	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.9	22.2%
大和19-1	631 1.2 631Y2-2	スギ	0.20	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.9	22.2%
大和19-2	631 1.2 631Y1-1	ヒノキ	3.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和19-2	631 1.2 631Y2-1	ヒノキ	4.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和20-1	661 1 661Y1-1	スギ	0.13	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.9	22.2%
大和20-1	661 1 661Y1-2	スギ	0.87	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.9	22.2%
大和20-2	661 1 661Y1-3	ヒノキ	4.95	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和21-1	662 1 662Y1-1	スギ	0.42	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.9	22.2%
大和21-1	662 1 662Y1-2	スギ	0.58	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.9	22.2%
大和21-2	662 1 662Y1-3	ヒノキ	2.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
大和22-1	689 1 689Y1-1	スギ	0.50	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.2	22.2%
大和22-2	689 1 689Y1-2	ヒノキ	4.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
大和23-1	727 1 727Y1-1	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.1	22.2%
大和23-2	727 1 727Y1-2	ヒノキ	0.72	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
大和23-2	727 1 727Y1-3	ヒノキ	3.56	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
大和23-2	727 1 727Y1-4	ヒノキ	1.72	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
大和24-1	790 1 790Y1-1	スギ	0.50	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.5	22.2%
大和24-2	790 1 790Y1-2	ヒノキ	5.70	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
大和25	834 1 162Y14	スギ	0.20	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.4	22.2%
大和26	835 1 161Y14-1	スギ	0.21	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.4	22.2%
大和26	835 1 161Y14-2	スギ	0.09	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.4	22.2%
大和27	850 1 162Y13	スギ	0.30	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.4	22.2%
大和27	850 1 162Y16	スギ	0.30	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.4	22.2%
大和28-1	890 1 241Y5	スギ	0.02	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.7	22.2%
大和28-1	890 1 241Y6	スギ	0.02	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.7	22.2%
大和28-1	890 1 241Y7	スギ	0.02	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.7	22.2%
大和28-1	890 1 241Y8	スギ	0.13	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.7	22.2%
大和28-1	890 1 241Y17	スギ	0.11	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.7	22.2%
大和28-1	890 1 241Y1	スギ	0.14	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.7	22.2%
大和28-1	890 1 241Y2	スギ	0.02	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.7	22.2%
大和28-1	890 1 241Y3	スギ	0.02	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.7	22.2%
大和28-1	890 1 241Y4	スギ	0.01	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.7	22.2%
大和28-1	890 1 241Y5	スギ	0.01	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.7	22.2%
大和28-2	890 1 241Y5	ヒノキ	0.09	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
大和28-2	890 1 241Y6	ヒノキ	0.14	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
大和28-2	890 1 241Y7	ヒノキ	0.13	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
大和28-2	890 1 241Y8	ヒノキ	1.13	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
大和28-2	890 1 241Y12-2	ヒノキ	0.30	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
大和28-2	890 1 241Y17	ヒノキ	0.44	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%

誤差の計算(各種パラメータ入力)

モニタリング ポイントNo	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 作業を実施したサイト の通し番号)を記入	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 は識別可能な方法で 記述)	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 拡大係数の 誤差を記入	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
大和28-2	890 1 241t1	ヒノキ	1.29	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
大和28-2	890 1 241t2	ヒノキ	0.22	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
大和28-2	890 1 241t3	ヒノキ	0.15	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
大和28-2	890 1 241t4	ヒノキ	0.11	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
大和28-2	890 1 241t5	ヒノキ	0.10	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巣1-1	335 1 335t1-2	ヒノキ	0.22	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.2	22.2%
本巣1-2	335 1 28t51	ヒノキ	3.17	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.7	22.2%
本巣1-3	335 1 27t5	ヒノキ	1.98	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.7	22.2%
本巣1-3	335 1 27t7	ヒノキ	0.80	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.7	22.2%
本巣1-3	335 1 27t9	ヒノキ	1.75	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.7	22.2%
本巣1-3	335 1 27t10	ヒノキ	0.97	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.7	22.2%
本巣2-1	337 4 337t4-2	ヒノキ	1.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
本巣2-2	337 3 337t3-1	ヒノキ	1.04	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
本巣2-3	337 1,2 337t1	ヒノキ	4.62	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
本巣2-3	337 1,2 337t2	ヒノキ	0.74	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
本巣2-4	337 3 337t3-2	ヒノキ	3.91	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
本巣3-1	358 1 15t4	ヒノキ	5.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.7	22.2%
本巣3-2	358 2 15t7	ヒノキ	3.38	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.7	22.2%
本巣3-2	358 2 15t14	ヒノキ	1.62	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.7	22.2%
本巣4-1	368 2 368t2-2	ヒノキ	3.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣4-2	368 2,3 368t2-1	ヒノキ	2.80	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣4-2	368 2,3 368t3	ヒノキ	1.80	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣4-3	368 2 368t2-1	ヒノキ	5.70	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣5	406 1 41t9-2	ヒノキ	0.65	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣5	406 1 41t10	ヒノキ	0.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣5	406 1 41t12	ヒノキ	0.75	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣5	406 1 41t13	ヒノキ	1.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣5	406 1 41t26	ヒノキ	1.45	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣5	406 1 41t27	ヒノキ	1.32	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣5	406 1 41t29-2	ヒノキ	0.18	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣5	406 1 41t29-3	ヒノキ	0.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣5	406 1 41t30-2	ヒノキ	0.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣5	406 1 41t32-1	ヒノキ	0.70	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣6	407 1 32t75	ヒノキ	2.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣6	407 1 32t76	ヒノキ	1.62	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣6	407 1 32t78	ヒノキ	3.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣6	407 1 32t82	ヒノキ	0.95	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣6	407 1 32t91	ヒノキ	3.99	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣7	408 1 31t53	ヒノキ	3.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.1	22.2%
本巣7	408 1 31t53	ヒノキ	2.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.1	22.2%
本巣8-1	431 1 431t1-1	ヒノキ	3.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣8-1	431 1 431t1-2	ヒノキ	18.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣8-1	431 1 431t1-4	ヒノキ	0.75	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣8-2	431 1 431t1-3	ヒノキ	12.70	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣9-1	471 2 471t2	ヒノキ	3.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.1	22.2%
本巣9-2	471 1,2 471t1	ヒノキ	3.80	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.1	22.2%
本巣9-2	471 1,2 471t2	ヒノキ	0.70	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.1	22.2%
本巣9-3	471 1 31t50	ヒノキ	1.97	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.1	22.2%
本巣10-1	475 2 19t16	スギ	0.09	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.2	22.2%
本巣10-1	475 2 19t21	スギ	0.17	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.2	22.2%
本巣10-1	475 2 19t22	スギ	0.03	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.2	22.2%
本巣10-1	475 2 19t24	スギ	0.06	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.2	22.2%
本巣10-1	475 2 19t29	スギ	0.08	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.2	22.2%
本巣10-1	475 2 19t31	スギ	0.04	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.2	22.2%
本巣10-1	475 2 19t32	スギ	0.10	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.2	22.2%
本巣10-2	475 2 19t25	ヒノキ	0.06	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
本巣10-2	475 2 19t28	ヒノキ	0.12	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
本巣10-2	475 2 19t32	ヒノキ	0.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
本巣10-3	475 1 19t17	ヒノキ	0.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣10-3	475 1 19t18	ヒノキ	0.32	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣10-3	475 1 19t19	ヒノキ	0.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣10-3	475 1 19t20	ヒノキ	0.04	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣10-3	475 1 19t26	ヒノキ	1.08	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣10-3	475 1 19t27	ヒノキ	0.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣10-4	475 1 22t74	ヒノキ	0.62	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣10-4	475 1 22t75	ヒノキ	0.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣10-4	475 1 22t76	ヒノキ	0.37	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣10-4	475 1 22t77	ヒノキ	0.45	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣10-4	475 1 22t83	ヒノキ	0.26	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣10-4	475 1 22t84	ヒノキ	0.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣10-4	475 1 22t85	ヒノキ	0.31	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣10-4	475 1 22t87-1	ヒノキ	0.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣10-4	475 1 22t88	ヒノキ	0.36	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣11	481 1 32t7	ヒノキ	3.77	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巣11	481 1 32t11	ヒノキ	0.44	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%

誤差の計算(各種パラメータ入力)

モニタリング ポイントNo	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 実施したサイトの 通し番号)を記入	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 は識別可能な方法で 記述)	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
本巢11	481 1 32115	ヒノキ	0.75	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巢11	481 1 32117	ヒノキ	0.82	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巢11	481 1 32118	ヒノキ	2.12	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巢12	488 1 41108	ヒノキ	1.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巢13	490 1 42171	ヒノキ	1.79	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巢13	490 1 42172-2	ヒノキ	0.11	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巢13	490 1 42179	ヒノキ	1.59	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巢13	490 1 42190	ヒノキ	2.01	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本巢14 - 1	516 1 73158	ヒノキ	2.56	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.1	22.2%
本巢14 - 1	516 1 73162	ヒノキ	0.97	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.1	22.2%
本巢14 - 1	516 1 73167	ヒノキ	6.47	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.1	22.2%
本巢14 - 2	516 2 73159	ヒノキ	3.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
本巢14 - 3	516 2 72126	ヒノキ	1.75	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
本巢15	555 1 29113	ヒノキ	0.45	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29114	ヒノキ	0.88	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29117	ヒノキ	1.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29119-1	ヒノキ	1.46	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29119-3	ヒノキ	0.05	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29120-1	ヒノキ	0.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29120-3	ヒノキ	1.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29122	ヒノキ	0.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29123	ヒノキ	0.03	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29124-1	ヒノキ	0.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29124-3	ヒノキ	0.49	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29125-1	ヒノキ	0.22	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29125-3	ヒノキ	0.48	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29126-1	ヒノキ	0.31	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29126-3	ヒノキ	0.02	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29129-1	ヒノキ	0.54	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29129-3	ヒノキ	0.35	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29130-1	ヒノキ	0.42	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29130-3	ヒノキ	0.02	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29131	ヒノキ	0.38	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 29134	ヒノキ	0.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢15	555 1 30151-1	ヒノキ	0.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢16	575 1 29150	ヒノキ	4.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢17	576 1 3019-1	ヒノキ	0.83	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢17	576 1 30110-1	ヒノキ	1.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢17	576 1 30112	ヒノキ	0.94	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢17	576 1 30113-1	ヒノキ	0.48	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢17	576 1 30114	ヒノキ	0.85	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢18	588 1 5881	ヒノキ	3.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
本巢19	614 1 6141-1	ヒノキ	1.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
本巢19	614 1 6141-2	ヒノキ	0.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
本巢20	657 1 6571	ヒノキ	3.06	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
本巢21	658 1 6581	ヒノキ	6.80	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢22	664 1 6641	ヒノキ	4.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢23	665 1 6651	ヒノキ	4.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
本巢24 - 1	686 1 6861-1	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
本巢24 - 1	686 1 6861-2	スギ	0.45	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
本巢24 - 2	686 1 6861-3	ヒノキ	3.92	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
本巢24 - 2	686 1 6861-4	ヒノキ	1.70	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
本巢24 - 2	686 1 6861-5	ヒノキ	2.47	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
本巢24 - 3	686 2 6861-2	ヒノキ	3.17	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢25 - 1	702 1 7021-1	ヒノキ	1.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢25 - 1	702 1 7021-2	ヒノキ	1.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢25 - 2	702 1 7021-3	ヒノキ	1.57	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢25 - 3	702 1 7021-4	ヒノキ	0.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢25 - 3	702 1 7021-5	ヒノキ	0.38	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢25 - 3	702 1 7021-6	ヒノキ	0.49	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢25 - 3	702 1 7021-7	ヒノキ	0.16	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢26 - 1	703 1 7031-2	ヒノキ	3.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢26 - 2	703 1 7031-1	ヒノキ	1.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢27 - 1	704 1 7041-1	ヒノキ	5.53	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢27 - 1	704 1 7041-2	ヒノキ	0.68	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢27 - 1	704 1 7041-3	ヒノキ	0.57	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢27 - 1	704 1 7041-4	ヒノキ	0.52	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢27 - 1	704 1 7041-5	ヒノキ	0.64	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢27 - 2	704 1 7041-6	ヒノキ	1.26	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢27 - 2	704 1 7041-7	ヒノキ	0.47	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢28 - 1	735 1 61142-2	ヒノキ	3.82	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢28 - 1	735 1 61143	ヒノキ	0.61	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢28 - 1	735 1 61148	ヒノキ	0.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢28 - 1	735 1 61149	ヒノキ	1.41	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢28 - 1	735 1 61151-1	ヒノキ	0.13	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%

・ 誤差の計算 (各種パラメータ入力)

モニタリング ポイントNo	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 実施したサイトの 通し番号)を記入	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 は識別可能な方法で 記述)	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
本巢 28 - 1	735 1 61f53-2	ヒノキ	0.81	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 1	735 1 61f55	ヒノキ	0.89	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 1	735 1 61f59	ヒノキ	3.33	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 61f16-1	ヒノキ	2.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 61f164	ヒノキ	0.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 61f165	ヒノキ	0.36	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 61f166	ヒノキ	1.41	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 61f168	ヒノキ	1.83	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 61f169	ヒノキ	1.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 62f11	ヒノキ	0.99	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 62f12	ヒノキ	1.37	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 62f13	ヒノキ	0.23	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 62f14	ヒノキ	0.26	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 62f15	ヒノキ	0.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 62f16	ヒノキ	0.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 62f17	ヒノキ	0.08	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 62f19	ヒノキ	0.45	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 62f112	ヒノキ	3.02	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 28 - 2	735 1 62f118	ヒノキ	1.77	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 29 - 1	736 2 736f2-1	ヒノキ	2.37	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢 29 - 1	736 2 736f2-2	ヒノキ	0.23	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢 29 - 2	736 1 736f1-1	ヒノキ	1.69	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢 29 - 2	736 1 736f1-2	ヒノキ	0.11	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢 30 - 1	764 2 35f51	ヒノキ	1.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
本巢 30 - 2	764 2 35f54-2	ヒノキ	0.85	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
本巢 30 - 2	764 2 36f118-2	ヒノキ	1.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
本巢 30 - 2	764 2 36f118-3	ヒノキ	0.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
本巢 30 - 3	764 1 36f118-1	ヒノキ	1.95	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
本巢 30 - 3	764 1 36f119	ヒノキ	3.85	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
本巢 31 - 1	765 1 765f1-1	ヒノキ	1.48	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢 31 - 1	765 1 765f1-2	ヒノキ	2.52	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢 31 - 2	765 1 765f1-3	ヒノキ	4.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢 32 - 1	766 1 77f14	スギ	0.12	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.1	22.2%
本巢 32 - 1	766 1 77f19-1	スギ	0.10	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.1	22.2%
本巢 32 - 1	766 1 77f20	スギ	0.08	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.1	22.2%
本巢 32 - 2	766 1 77f114	ヒノキ	0.48	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 32 - 2	766 1 77f115	ヒノキ	0.65	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 32 - 2	766 1 77f116-1	ヒノキ	1.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 32 - 2	766 1 77f117	ヒノキ	0.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 32 - 2	766 1 77f118	ヒノキ	0.94	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 32 - 2	766 1 77f119-2	ヒノキ	0.93	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 33 - 1	809 2 67f24-2	ヒノキ	1.45	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢 33 - 2	809 1 67f24-1	ヒノキ	2.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 34	810 1 67f32-2	ヒノキ	0.63	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 34	810 1 67f33-1	ヒノキ	0.17	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 34	810 1 67f33-2	ヒノキ	0.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 35 - 1	811 3 67f22	スギ	0.28	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.1	22.2%
本巢 35 - 1	811 3 67f29-3	スギ	0.12	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.1	22.2%
本巢 35 - 2	811 2.3 67f11-3	ヒノキ	3.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 35 - 2	811 2.3 67f114	ヒノキ	1.41	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 35 - 2	811 2.3 67f116-2	ヒノキ	0.19	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 35 - 2	811 2.3 67f22	ヒノキ	0.28	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 35 - 2	811 2.3 67f29-2	ヒノキ	1.17	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 35 - 3	811 1 67f11-1	スギ	0.04	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.1	22.2%
本巢 35 - 3	811 1 67f11-3	スギ	0.13	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.1	22.2%
本巢 35 - 3	811 1 67f115-1	スギ	0.17	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.1	22.2%
本巢 35 - 3	811 1 67f117-2	スギ	0.05	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.1	22.2%
本巢 35 - 3	811 1 67f119-1	スギ	0.11	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.1	22.2%
本巢 35 - 4	811 1 67f11-2	ヒノキ	0.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 35 - 4	811 1 67f113-2	ヒノキ	0.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 35 - 4	811 1 67f115-2	ヒノキ	0.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 35 - 4	811 1 67f116-1	ヒノキ	0.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 35 - 4	811 1 67f20	ヒノキ	0.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 35 - 4	811 1 67f23-1	ヒノキ	0.45	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 36	812 1 1f19	ヒノキ	3.02	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢 37 - 1	813 2 46f16-1	ヒノキ	0.05	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 37 - 1	813 2 46f16-2	ヒノキ	1.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 37 - 1	813 2 46f17-2	ヒノキ	0.46	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 37 - 1	813 2 46f18-2	ヒノキ	0.14	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 37 - 1	813 2 46f19-2	ヒノキ	0.62	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 37 - 1	813 2 46f20	ヒノキ	0.11	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢 3														

誤差の計算(各種パラメータ入力)

モニタリング ポイントNo	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 (m ³ /年)	誤差
モニタリング ポイントの番号 (間伐等の森林 作業を実施したサイト の通し番号)を記入	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 は識別可能な方法で 記述)	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
本巢38	842 1 44033	ヒノキ	0.17	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢38	842 1 44034	ヒノキ	0.84	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢39	844 1 201114	ヒノキ	1.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢39	844 1 201115	ヒノキ	1.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢40	845 1 201116	ヒノキ	0.61	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢40	845 1 201117	ヒノキ	1.07	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢40	845 1 201118	ヒノキ	0.26	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢40	845 1 201119	ヒノキ	0.86	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢40	845 1 201120	ヒノキ	0.05	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢41	846 1 1711-2	ヒノキ	1.99	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢41	846 1 1712	ヒノキ	1.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢41	846 1 1713-2	ヒノキ	0.12	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本巢42-1	847 1 32136-2	ヒノキ	0.21	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
本巢42-2	847 2 32138	ヒノキ	0.07	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢42-2	847 2 32139-2	ヒノキ	0.14	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢42-2	847 2 32140	ヒノキ	1.00	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢42-2	847 2 32141	ヒノキ	0.41	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢42-2	847 2 32142-2	ヒノキ	0.60	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢43-1	848 1 24159-2	ヒノキ	0.16	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢43-1	848 1 24160-2	ヒノキ	0.23	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢43-1	848 1 24163-2	ヒノキ	0.05	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢43-1	848 1 24164-2	ヒノキ	0.09	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢43-1	848 1 24172-2	ヒノキ	0.43	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢43-1	848 1 24173-2	ヒノキ	0.37	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢43-1	848 1 24175-2	ヒノキ	0.52	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢43-1	848 1 24176-2	ヒノキ	1.01	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢43-2	848 1 24187	ヒノキ	0.10	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢43-2	848 1 24191-2	ヒノキ	0.34	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢44	849 1 24174-2	ヒノキ	0.20	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢44	849 1 24177-2	ヒノキ	0.41	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢44	849 1 24185-2	ヒノキ	0.44	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢44	849 1 24186-2	ヒノキ	0.65	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢45-1	873 1 78122	スギ	0.04	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.3	22.2%
本巢45-2	873 1 78121-1	ヒノキ	0.85	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢46-1	875 1 63156	スギ	0.03	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.3	22.2%
本巢46-2	875 1 63156	ヒノキ	0.82	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢47-1	876 2 631117	ヒノキ	0.66	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢47-1	876 2 6414-1	ヒノキ	0.92	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢47-1	876 2 6415	ヒノキ	0.64	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢47-2	876 1 63196	ヒノキ	0.60	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢47-2	876 1 63197	ヒノキ	0.58	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢47-2	876 1 63198	ヒノキ	0.60	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢47-2	876 1 631101	ヒノキ	0.32	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢47-2	876 1 631102	ヒノキ	0.57	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢47-2	876 1 631103-2	ヒノキ	0.18	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢48	877 1 27154-2	ヒノキ	0.85	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢49-1	879 1 64112	スギ	0.10	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.3	22.2%
本巢49-2	879 1 6419	ヒノキ	0.50	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢49-2	879 1 64110	ヒノキ	0.10	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢49-2	879 1 64113-2	ヒノキ	0.60	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢50-1	880 1 64111	スギ	0.25	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.3	22.2%
本巢50-1	880 1 64113-3	スギ	0.07	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.3	22.2%
本巢50-2	880 2 64113-1	ヒノキ	0.68	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢51	881 1 63185-2	ヒノキ	0.19	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢51	881 1 63193-1	ヒノキ	0.93	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢51	881 1 63193-2	ヒノキ	0.13	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢52-1	884 1 31015	ヒノキ	0.24	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢52-1	884 1 31016-2	ヒノキ	0.90	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢52-2	884 2 31018-2	ヒノキ	0.36	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢53-1	891 3 77137-1	ヒノキ	0.40	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢53-2	891 2 77136-1	ヒノキ	0.70	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢53-3	891 1 77136-2	ヒノキ	1.07	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢53-3	891 1 77137-2	ヒノキ	0.43	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
本巢54-1	906 1 70124	スギ	0.25	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.3	22.2%
本巢54-2	906 1 70118-2	ヒノキ	0.29	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢54-2	906 1 70120	ヒノキ	0.11	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢54-2	906 1 70121	ヒノキ	0.12	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢54-2	906 1 70122	ヒノキ	0.19	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢54-2	906 1 70123	ヒノキ	0.21	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢54-2	906 1 70125	ヒノキ	0.15	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢54-2	906 1 70126	ヒノキ	0.28	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
本巢55-1	1036 84124-3	スギ	0.10	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.1	22.2%
本巢55-1	1036 84125-2	スギ	0.33	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.1	22.2%
本巢55-1	1036 84129	スギ	0.38	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.1	22.2%
本巢55-2	1036 84114-2	ヒノキ	0.17	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%

誤差の計算(各種パラメータ入力)

モニタリング ポイントNo	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 実施したサイトを の通し番号)を記入	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 は識別可能な方法で 記述)	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
本業55-2	1036 6788 84115	ヒノキ	0.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本業55-2	1036 6788 84116	ヒノキ	1.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本業55-2	1036 6788 84117-1	ヒノキ	0.45	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本業55-2	1036 6788 84118-2	ヒノキ	1.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本業55-2	1036 6788 84121	ヒノキ	0.80	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本業55-2	1036 6788 84122-1	ヒノキ	0.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本業55-2	1036 6788 84122-2	ヒノキ	1.57	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本業55-2	1036 6788 84127	ヒノキ	0.26	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本業55-2	1036 6788 84128-2	ヒノキ	0.86	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本業55-2	1036 6788 84131	ヒノキ	1.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本業55-2	1036 6788 84132	ヒノキ	0.56	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本業55-2	1036 6788 84133	ヒノキ	0.41	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本業55-3	1036 4 84123-1	スギ	0.30	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.1	22.2%
本業55-4	1036 4.5 84123-1	ヒノキ	2.01	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本業55-4	1036 4.5 84126	ヒノキ	3.65	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
本業56	410 1 2812-1	ヒノキ	6.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
本業56	410 1 2812-2	ヒノキ	0.70	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
白川1-1	228 3 172120	ヒノキ	1.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
白川1-2	228 2 172135	ヒノキ	3.91	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
白川1-2	228 2 172137	ヒノキ	0.21	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
白川1-3	228 1 173160	ヒノキ	1.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
白川1-4	228 3 172120	ヒノキ	2.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
白川1-5	228 2 172135	ヒノキ	5.87	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
白川1-5	228 2 172137	ヒノキ	0.31	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
白川1-6	228 1 173160	ヒノキ	1.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
白川2-1	286 1 28691-1	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.3	22.2%
白川2-2	286 1 28691-2	ヒノキ	6.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.6	22.2%
白川2-3	286 2 10912-4	スギ	0.70	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.3	22.2%
白川2-4	286 2 10913-2	ヒノキ	6.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.6	22.2%
白川3-1	291 4 29194-1	ヒノキ	3.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.9	22.2%
白川3-2	291 1 167110-1	ヒノキ	0.70	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
白川3-2	291 1 167110-3	ヒノキ	1.21	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
白川3-2	291 1 167111-2	ヒノキ	1.35	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
白川3-2	291 1 167111-3	ヒノキ	0.66	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
白川3-2	291 1 167112-5	ヒノキ	2.11	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
白川3-3	291 1 167110-3	ヒノキ	0.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.6	22.2%
白川3-3	291 1 167111-3	ヒノキ	0.33	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.6	22.2%
白川3-3	291 1 167112-5	ヒノキ	1.04	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.6	22.2%
白川3-4	291 2 167112-3	ヒノキ	2.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.2	22.2%
白川4	327 3 32793-1	ヒノキ	8.57	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
白川5-1	405 2 100150-2	ヒノキ	0.37	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.9	22.2%
白川5-1	405 2 100150-3	ヒノキ	1.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.9	22.2%
白川5-1	405 2 100152-2	ヒノキ	1.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.9	22.2%
白川5-1	405 2 100152-3	ヒノキ	0.12	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.9	22.2%
白川5-2	405 1 100150-1	ヒノキ	3.80	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.9	22.2%
白川5-2	405 1 100152-1	ヒノキ	4.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.9	22.2%
白川6-1	418 1 41891-1	ヒノキ	2.42	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.9	22.2%
白川6-1	418 1 41891-2	ヒノキ	1.76	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.9	22.2%
白川6-1	418 1 41891-4	ヒノキ	2.61	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.9	22.2%
白川6-2	418 1 41891-3	ヒノキ	1.71	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.9	22.2%
白川6-3	418 2 17117	ヒノキ	2.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.5	22.2%
白川6-3	418 2 17118	ヒノキ	0.05	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.5	22.2%
白川6-3	418 2 171110-1	ヒノキ	0.81	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.5	22.2%
白川6-3	418 2 171110-2	ヒノキ	0.89	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.5	22.2%
白川6-3	418 2 171110-3	ヒノキ	0.13	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.5	22.2%
白川6-4	418 2 17118	ヒノキ	1.75	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.5	22.2%
白川6-5	418 3 17113	ヒノキ	2.94	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.9	22.2%
白川6-7	418 4 169135	ヒノキ	2.80	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
白川6-7	418 4 169136	ヒノキ	2.76	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
白川6-8	418 4 169115-1	ヒノキ	1.44	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
白川6-9	418 5 169115-2	ヒノキ	2.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
白川6-10	418 5 169116	ヒノキ	0.70	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
白川6-11	418 5 16919	ヒノキ	0.75	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
白川6-11	418 5 169114	ヒノキ	3.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
白川6-6	418 6 171146	ヒノキ	1.05	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川6-6	418 6 171147	ヒノキ	1.22	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川6-6	418 6 171148	ヒノキ	1.89	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川6-6	418 6 171149	ヒノキ	0.24	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川7-1	485 1 48591-1	ヒノキ	5.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
白川7-2	485 2 10791-2	ヒノキ	2.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川7-3	485 2 106929-2	ヒノキ	0.23	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川7-3	485 2 106932-1	ヒノキ	0.37	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川7-3	485 2 10711	ヒノキ	1.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川7-3	485 2 10713	ヒノキ	0.08	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川7-3	485 2 10715	ヒノキ	0.79	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%

・誤差の計算(各種パラメータ入力)

モニタリング ポイントNo	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 実施を した サイトの 通し番号) を記入	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 は識別可能な方法で 記述)	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
白川7-3	485 2 107f8-2	ヒノキ	0.27	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川7-3	485 2 107f9	ヒノキ	0.16	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川7-3	485 2 107f10	ヒノキ	1.29	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川7-3	485 2 107f11	ヒノキ	0.28	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川7-3	485 2 107f12-2	ヒノキ	0.43	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川8-1	538 2 538f2-1	ヒノキ	2.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
白川8-2	538 1 538f1-1	ヒノキ	6.95	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
白川8-2	538 1 538f1-2	ヒノキ	2.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
白川9-1	595 3 595f3-1	ヒノキ	0.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川9-1	595 3 595f3-2	ヒノキ	2.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川9-1	595 3 595f3-3	ヒノキ	0.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川9-2	595 4 131f6	ヒノキ	0.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
白川9-2	595 4 131f8	ヒノキ	1.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
白川9-2	595 4 131f9	ヒノキ	0.36	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
白川9-2	595 4 131f10	ヒノキ	0.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
白川9-2	595 4 131f11	ヒノキ	0.18	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
白川9-2	595 4 131f12	ヒノキ	0.24	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
白川9-2	595 4 131f13-1	ヒノキ	0.22	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.1	22.2%
白川9-3	595 5 131f13-2	ヒノキ	0.27	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川10	632 1 632f1-1	ヒノキ	1.41	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
白川10	632 1 632f1-2	ヒノキ	4.19	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
白川11	633 1 633f1-1	ヒノキ	1.59	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川11	633 1 633f1-2	ヒノキ	3.41	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
白川12-1	659 2 659f2-1	ヒノキ	1.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
白川12-1	659 2 659f2-2	ヒノキ	1.81	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
白川12-1	659 2 659f2-3	ヒノキ	1.63	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
白川12-1	659 2 659f2-4	ヒノキ	0.22	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
白川12-2	659 1 659f1-1	ヒノキ	2.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
白川13-1	663 2 302f1-1	ヒノキ	0.73	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
白川13-1	663 2 302f1-2	ヒノキ	0.07	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
白川13-1	663 2 302f3-1	ヒノキ	1.85	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
白川13-1	663 2 302f3-2	ヒノキ	2.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
白川13-1	663 2 302f8-1	ヒノキ	0.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
白川13-1	663 2 302f8-3	ヒノキ	0.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
白川13-2	663 1 301f35	ヒノキ	0.72	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
白川13-2	663 1 301f36-1	ヒノキ	0.59	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
白川13-2	663 1 301f37-2	ヒノキ	0.49	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
白川13-2	663 1 302f1-1	ヒノキ	1.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
白川13-3	663 1 302f4-1	ヒノキ	0.45	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
白川13-3	663 1 302f4-2	ヒノキ	0.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
白川13-3	663 1 302f6-1	ヒノキ	0.47	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
白川13-3	663 1 302f6-2	ヒノキ	0.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
白川13-3	663 1 302f6-3	ヒノキ	0.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
白川13-3	663 1 302f8-1	ヒノキ	0.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
白川13-3	663 1 302f8-2	ヒノキ	0.33	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
白川13-3	663 1 302f13	ヒノキ	0.45	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
白川14-1	698 2 272f36-2	ヒノキ	2.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川14-2	698 1 272f40	ヒノキ	4.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川14-3	698 1 272f43	ヒノキ	0.70	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川15-1	699 1 699f1-1	ヒノキ	0.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川15-1	699 1 699f1-2	ヒノキ	0.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川15-1	699 1 699f1-3	ヒノキ	0.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川15-1	699 1 699f1-4	ヒノキ	0.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川15-1	699 1 699f1-5	ヒノキ	2.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川15-2	699 4 182f30	ヒノキ	2.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.7	22.2%
白川15-3	699 3 182f29	ヒノキ	0.19	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川15-3	699 3 182f30	ヒノキ	1.07	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川15-3	699 3 182f32-1	ヒノキ	0.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川15-4	699 2 182f25	ヒノキ	0.88	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.7	22.2%
白川15-4	699 2 182f27	ヒノキ	1.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.7	22.2%
白川15-4	699 2 182f28	ヒノキ	1.01	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.7	22.2%
白川15-4	699 2 182f29	ヒノキ	0.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.7	22.2%
白川15-4	699 2 182f30	ヒノキ	1.58	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.7	22.2%
白川15-4	699 2 182f31	ヒノキ	0.33	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.7	22.2%
白川15-4	699 2 182f32-1	ヒノキ	0.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9.7	22.2%
白川16	719 1 719f1-1	ヒノキ	2.58	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川16	719 1 719f1-2	ヒノキ	0.78	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川16	719 1 719f1-3	ヒノキ	1.24	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川17	742 1 742f1-1	ヒノキ	3.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川18-1	771 2 161f15	ヒノキ	0.13	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川18-1	771 2 161f16-1	ヒノキ	0.02	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川18-1	771 2 161f16-2	ヒノキ	0.09	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川18-1	771 2 161f16-4	ヒノキ	0.39	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川18-1	771 2 161f19-1	ヒノキ	0.08	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川18-1	771 2 161f19-2	ヒノキ	0.11	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%

・ 誤差の計算 (各種パラメータ入力)

モニタリング ポイントNo	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) を記入	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 は識別可能な方法で 記述)	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 拡大係数の 誤差を記入	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
白川18-2	771 2 161111-3	ヒノキ	0.35	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川18-3	771 1 161110-2	ヒノキ	1.02	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川18-3	771 1 161111-2	ヒノキ	0.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川18-3	771 1 161116-3	ヒノキ	0.13	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川18-3	771 1 161117	ヒノキ	0.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川18-3	771 1 161118	ヒノキ	0.69	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川18-3	771 1 161119-3	ヒノキ	0.09	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.6	22.2%
白川19	772 1 280141-2	ヒノキ	0.48	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
白川19	772 1 280142	ヒノキ	0.44	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
白川19	772 1 281136	ヒノキ	0.75	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
白川19	772 1 281137	ヒノキ	0.26	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
白川19	772 1 281138-2	ヒノキ	0.47	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
白川19	772 1 281139-2	ヒノキ	0.37	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
白川19	772 1 281140-2	ヒノキ	0.23	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.5	22.2%
白川20	798 1 301118	ヒノキ	0.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川20	798 1 301119	ヒノキ	0.64	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川20	798 1 301120	ヒノキ	0.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川20	798 1 301130-1	ヒノキ	0.12	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川20	798 1 301131-1	ヒノキ	0.66	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川20	798 1 301131-2	ヒノキ	0.31	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川20	798 1 301132-1	ヒノキ	0.70	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川20	798 1 301132-2	ヒノキ	0.27	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川20	798 1 301133-1	ヒノキ	0.23	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川20	798 1 301133-2	ヒノキ	0.18	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川20	798 1 301133-3	ヒノキ	0.11	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川20	798 1 301134	ヒノキ	0.14	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川20	798 1 301136-2	ヒノキ	0.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川20	798 1 301137-1	ヒノキ	0.24	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.1	22.2%
白川21-1	840 2 290110-2	ヒノキ	1.87	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
白川21-1	840 2 290111-2	ヒノキ	1.95	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
白川21-2	840 1 289146-2	ヒノキ	1.11	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
白川21-2	840 1 289147-2	ヒノキ	0.90	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
白川21-2	840 1 29019	ヒノキ	2.99	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.7	22.2%
白川21-3	840 3 290111-1	ヒノキ	3.48	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
白川22	866 1 16818	ヒノキ	3.05	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.0	22.2%
白川23	978 2 294125	ヒノキ	0.35	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.2	22.2%

誤差の計算

全体の誤差 = 1.6%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
モニタリング ポイントの番号 (間伐等の森林 実施したサイトの 通し番号)を記入	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 法で記述)	植栽され ている樹 種名を記 入	-1誤差(入力シ ートのパラメータから 計算 = a * b * d * e * f * 44/12	-2誤差(算定結果)の地 上バイオマスに -1誤差 (入力シート)のc(R率)を乗 じて計算 = 地上部バイオマス * c	地上部バイオマ スと地下部バイオ マスの合計	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	モニタリング方法ガ イドラインに記載さ れている係数の誤 差のデフォルト値を 記入	次式により計算 =SQRT(活動量^2+ 係数^2)
例	小班XX	スギ	245.8	61.5	307.3	10.0%	23.1%	25.2%
大和1-1	11 1 125451-1	スギ	16.6	4.2	20.8	10.0%	22.9%	25.0%
大和1-2	11 1 125451-1	ヒノキ	7.1	1.8	8.9	10.0%	23.1%	25.2%
大和1-3	11 2 125451-2	スギ	13.4	3.4	16.8	10.0%	22.9%	25.0%
大和1-3	11 2 125452	スギ	13.1	3.3	16.4	10.0%	22.9%	25.0%
大和1-4	11 2 125451-2	ヒノキ	6.3	1.6	7.9	10.0%	23.1%	25.2%
大和1-4	11 2 125452	ヒノキ	6.2	1.6	7.8	10.0%	23.1%	25.2%
大和2-1	38 1 125414	スギ	13.6	3.4	17.0	10.0%	22.9%	25.0%
大和2-1	38 1 125420	スギ	7.8	1.9	9.7	10.0%	22.9%	25.0%
大和2-2	38 1 125414	ヒノキ	6.7	1.8	8.5	10.0%	23.1%	25.2%
大和2-2	38 1 125420	ヒノキ	3.9	1.0	4.9	10.0%	23.1%	25.2%
大和3-1	77 1 144018	スギ	2.8	0.7	3.5	10.0%	22.9%	25.0%
大和3-1	77 1 144011	スギ	3.1	0.8	3.8	10.0%	22.9%	25.0%
大和3-2	77 1 144015	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
大和3-2	77 1 144018	ヒノキ	3.1	0.8	3.9	10.0%	23.1%	25.2%
大和3-2	77 1 144011	ヒノキ	5.9	1.5	7.4	10.0%	23.1%	25.2%
大和3-3	77 2 144015	スギ	1.4	0.3	1.7	10.0%	22.9%	25.0%
大和3-3	77 2 144019	スギ	1.4	0.3	1.7	10.0%	22.9%	25.0%
大和3-3	77 2 144012	スギ	5.6	1.4	7.0	10.0%	22.9%	25.0%
大和4-1	100 1 10001	スギ	25.4	6.3	31.7	10.0%	22.9%	25.0%
大和4-2	100 2 10002-1	スギ	3.7	0.9	4.6	10.0%	22.9%	25.0%
大和4-3	100 1 10001	スギ	15.9	4.0	19.9	10.0%	22.9%	25.0%
大和4-4	100 2 10002-1	スギ	10.3	2.6	12.8	10.0%	22.9%	25.0%
大和4-5	100 2 10002-2	ヒノキ	6.4	1.7	8.0	10.0%	23.1%	25.2%
大和5-1	146 1 14601	スギ	25.8	6.5	32.3	10.0%	22.9%	25.0%
大和5-2	146 2 14602-1	スギ	10.3	2.6	12.9	10.0%	22.9%	25.0%
大和5-3	146 2 14602-2	ヒノキ	13.9	3.6	17.5	10.0%	23.1%	25.2%
大和5-4	146 3 14603-1	スギ	7.2	1.8	9.0	10.0%	22.9%	25.0%
大和5-5	146 3 14603-2	ヒノキ	19.4	5.1	24.5	10.0%	23.1%	25.2%
大和5-6	146 4 14604-1	スギ	5.4	1.4	6.8	10.0%	22.9%	25.0%
大和5-7	146 4 14604-2	ヒノキ	9.1	2.4	11.5	10.0%	23.1%	25.2%
大和6-1	191 1 19101-1	スギ	10.8	2.7	13.5	10.0%	22.9%	25.0%
大和6-2	191 1 19101-2	ヒノキ	24.1	6.3	30.4	10.0%	23.1%	25.2%
大和6-3	191 2 19102	ヒノキ	42.0	10.9	52.9	10.0%	23.1%	25.2%
大和7-1	253 1 25301-1	スギ	6.6	1.6	8.2	10.0%	22.9%	25.0%
大和7-2	253 1 25301-2	ヒノキ	25.0	6.5	31.5	10.0%	23.1%	25.2%
大和7-3	253 2 25302-1	スギ	6.6	1.6	8.2	10.0%	22.9%	25.0%
大和7-4	253 2 25302-2	ヒノキ	25.2	6.5	31.7	10.0%	23.1%	25.2%
大和7-5	253 3 25303	ヒノキ	13.8	3.6	17.4	10.0%	23.1%	25.2%
大和8-1	382 1 38201-1	スギ	24.0	6.0	30.0	10.0%	22.9%	25.0%
大和8-2	382 1 38201-2	ヒノキ	13.9	3.6	17.5	10.0%	23.1%	25.2%
大和8-3	382 2 38202-1	スギ	7.2	1.8	9.0	10.0%	22.9%	25.0%
大和8-4	382 2 38202-2	ヒノキ	16.4	4.3	20.6	10.0%	23.1%	25.2%
大和8-5	382 2 38202-1	スギ	6.4	1.6	8.0	10.0%	22.9%	25.0%
大和8-6	382 2 38202-2	ヒノキ	10.7	2.8	13.5	10.0%	23.1%	25.2%
大和9-1	391 1,2 163422-1	スギ	19.0	4.8	23.8	10.0%	22.9%	25.0%
大和9-2	391 1,2 163422-1	ヒノキ	26.4	6.9	33.2	10.0%	23.1%	25.2%
大和10	423 4,5 121465	ヒノキ	54.2	14.1	68.3	10.0%	23.1%	25.2%
大和10	423 4,5 121466	ヒノキ	8.3	2.1	10.4	10.0%	23.1%	25.2%
大和11-1	472 1 237014	スギ	0.9	0.2	1.1	10.0%	22.9%	25.0%
大和11-1	472 1 237015	スギ	0.6	0.2	0.8	10.0%	22.9%	25.0%
大和11-1	472 1 237018	スギ	0.7	0.2	0.9	10.0%	22.9%	25.0%
大和11-1	472 1 237020	スギ	0.5	0.1	0.6	10.0%	22.9%	25.0%
大和11-1	472 1 237021	スギ	1.8	0.5	2.3	10.0%	22.9%	25.0%
大和11-1	472 1 237027	スギ	2.6	0.6	3.2	10.0%	22.9%	25.0%
大和11-1	472 1 237028	スギ	3.5	0.9	4.4	10.0%	22.9%	25.0%
大和11-1	472 1 237029	スギ	2.1	0.5	2.6	10.0%	22.9%	25.0%
大和11-1	472 1 237030	スギ	3.5	0.9	4.4	10.0%	22.9%	25.0%
大和11-1	472 1 237031	スギ	3.8	0.9	4.7	10.0%	22.9%	25.0%
大和11-2	472 1 237014	ヒノキ	1.7	0.5	2.2	10.0%	23.1%	25.2%
大和11-2	472 1 237015	ヒノキ	1.4	0.4	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
大和11-2	472 1 237018	ヒノキ	1.5	0.4	1.8	10.0%	23.1%	25.2%
大和11-2	472 1 237020	ヒノキ	1.0	0.3	1.2	10.0%	23.1%	25.2%

誤差の計算

全体の誤差 = 1.6%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
モニタリング ポイントの番号 (間伐等の森林 実施したサイトの 通し番号)を記入	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 法で記述)	植栽され ている樹 種名を記 入	-1誤差(入力シ ートのパラメータから 計算 = a * b * d * e * f * 44/12	-2誤差(算定結果)の地 上バイオマスに -1誤差 (入力シート)のc(R率)を乗 じて計算 = 地上部バイオマス * c	地上部バイオマ スと地下部バイオ マスの合計	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	モニタリング方法ガ イドラインに記載さ れている係数の誤 差のデフォルト値を 記入	次式により計算 =SQRT(活動量^2+ 係数^2)
大和11-2	472 1 237A21	ヒノキ	3.8	1.0	4.8	10.0%	23.1%	25.2%
大和11-2	472 1 237C7	ヒノキ	1.3	0.3	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
大和11-2	472 1 237C8	ヒノキ	7.0	1.8	8.8	10.0%	23.1%	25.2%
大和11-2	472 1 237C9	ヒノキ	4.3	1.1	5.4	10.0%	23.1%	25.2%
大和11-2	472 1 237C10	ヒノキ	7.1	1.9	9.0	10.0%	23.1%	25.2%
大和11-2	472 1 237C11	ヒノキ	7.6	2.0	9.6	10.0%	23.1%	25.2%
大和12-1	483 1 483Y1-1	スギ	8.8	2.2	11.0	10.0%	22.9%	25.0%
大和12-2	483 1 483Y1-2	ヒノキ	10.8	2.8	13.6	10.0%	23.1%	25.2%
大和12-2	483 1 483Y1-3	ヒノキ	5.6	1.5	7.1	10.0%	23.1%	25.2%
大和12-2	483 1 483Y1-4	ヒノキ	4.4	1.2	5.6	10.0%	23.1%	25.2%
大和13-1	484 2 484Y2-1	スギ	8.4	2.1	10.5	10.0%	22.9%	25.0%
大和13-2	484 2,3 484Y2-2	ヒノキ	18.7	4.9	23.6	10.0%	23.1%	25.2%
大和13-2	484 2,3 484Y3	ヒノキ	21.0	5.5	26.4	10.0%	23.1%	25.2%
大和14-1	496 1 173137-2	スギ	8.4	2.1	10.5	10.0%	22.9%	25.0%
大和14-2	496 1 173137-1	ヒノキ	27.0	7.0	34.0	10.0%	23.1%	25.2%
大和15-1	536 1 536Y1-2	ヒノキ	11.2	2.9	14.2	10.0%	23.1%	25.2%
大和15-1	536 1 536Y1-3	ヒノキ	7.5	1.9	9.4	10.0%	23.1%	25.2%
大和15-1	536 1 536Y1-4	ヒノキ	3.7	1.0	4.7	10.0%	23.1%	25.2%
大和15-2	536 2 536Y2	ヒノキ	30.0	7.8	37.8	10.0%	23.1%	25.2%
大和16-1	580 3 580Y3-1	スギ	7.8	1.9	9.7	10.0%	22.9%	25.0%
大和16-2	580 3 580Y3-2	ヒノキ	6.3	1.7	8.0	10.0%	23.1%	25.2%
大和16-2	580 3 580Y3-3	ヒノキ	19.6	5.1	24.6	10.0%	23.1%	25.2%
大和16-3	580 4 580Y4-1	スギ	4.2	1.1	5.3	10.0%	22.9%	25.0%
大和16-4	580 4,5 580Y4-2	ヒノキ	9.7	2.5	12.2	10.0%	23.1%	25.2%
大和16-4	580 4,5 580Y5	ヒノキ	4.5	1.2	5.7	10.0%	23.1%	25.2%
大和16-5	580 1 111A6-2	ヒノキ	15.7	4.1	19.8	10.0%	23.1%	25.2%
大和16-5	580 1 111A1-2	ヒノキ	17.6	4.6	22.2	10.0%	23.1%	25.2%
大和16-5	580 1 111A1-3	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
大和16-5	580 1 111A3	ヒノキ	3.4	0.9	4.2	10.0%	23.1%	25.2%
大和16-6	580 2 111T1	スギ	1.5	0.4	1.8	10.0%	22.9%	25.0%
大和16-6	580 2 111T2	スギ	1.2	0.3	1.5	10.0%	22.9%	25.0%
大和16-6	580 2 111T3	スギ	1.5	0.4	1.8	10.0%	22.9%	25.0%
大和16-6	580 2 111T5	スギ	1.2	0.3	1.6	10.0%	22.9%	25.0%
大和16-6	580 2 111T6	スギ	2.4	0.6	3.0	10.0%	22.9%	25.0%
大和16-7	580 2 111T1	ヒノキ	5.6	1.5	7.1	10.0%	23.1%	25.2%
大和16-7	580 2 111T2	ヒノキ	4.6	1.2	5.8	10.0%	23.1%	25.2%
大和16-7	580 2 111T3	ヒノキ	5.8	1.5	7.3	10.0%	23.1%	25.2%
大和16-7	580 2 111T5	ヒノキ	4.6	1.2	5.8	10.0%	23.1%	25.2%
大和16-7	580 2 111T6	ヒノキ	9.4	2.5	11.9	10.0%	23.1%	25.2%
大和17-1	581 1 581Y1-1	スギ	8.4	2.1	10.5	10.0%	22.9%	25.0%
大和17-2	581 1 581Y1-2	ヒノキ	6.0	1.6	7.6	10.0%	23.1%	25.2%
大和17-2	581 1 581Y1-3	ヒノキ	12.0	3.1	15.1	10.0%	23.1%	25.2%
大和18-1	601 1 601Y1-1	スギ	4.2	1.1	5.3	10.0%	22.9%	25.0%
大和18-2	601 1 601Y1-2	ヒノキ	21.1	5.5	26.5	10.0%	23.1%	25.2%
大和18-2	601 1 601Y1-3	ヒノキ	12.7	3.3	16.0	10.0%	23.1%	25.2%
大和18-3	601 2 601Y2-1	スギ	8.4	2.1	10.5	10.0%	22.9%	25.0%
大和18-4	601 2 601Y2-2	ヒノキ	7.5	1.9	9.4	10.0%	23.1%	25.2%
大和19-1	631 1,2 631Y1-2	スギ	3.4	0.8	4.2	10.0%	22.9%	25.0%
大和19-1	631 1,2 631Y2-2	スギ	1.7	0.4	2.1	10.0%	22.9%	25.0%
大和19-2	631 1,2 631Y1-1	ヒノキ	27.0	7.0	34.0	10.0%	23.1%	25.2%
大和19-2	631 1,2 631Y2-1	ヒノキ	30.0	7.8	37.8	10.0%	23.1%	25.2%
大和20-1	661 1 661Y1-1	スギ	1.1	0.3	1.4	10.0%	22.9%	25.0%
大和20-1	661 1 661Y1-2	スギ	7.3	1.8	9.2	10.0%	22.9%	25.0%
大和20-2	661 1 661Y1-3	ヒノキ	37.1	9.6	46.7	10.0%	23.1%	25.2%
大和21-1	662 1 662Y1-1	スギ	3.5	0.9	4.4	10.0%	22.9%	25.0%
大和21-1	662 1 662Y1-2	スギ	4.9	1.2	6.1	10.0%	22.9%	25.0%
大和21-2	662 1 662Y1-3	ヒノキ	15.0	3.9	18.9	10.0%	23.1%	25.2%
大和22-1	689 1 689Y1-1	スギ	4.0	1.0	5.0	10.0%	22.9%	25.0%
大和22-2	689 1 689Y1-2	ヒノキ	35.0	9.1	44.1	10.0%	23.1%	25.2%
大和23-1	727 1 727Y1-1	スギ	7.2	1.8	8.9	10.0%	22.9%	25.0%
大和23-2	727 1 727Y1-2	ヒノキ	5.7	1.5	7.2	10.0%	23.1%	25.2%
大和23-2	727 1 727Y1-3	ヒノキ	28.3	7.4	35.7	10.0%	23.1%	25.2%
大和23-2	727 1 727Y1-4	ヒノキ	13.7	3.6	17.2	10.0%	23.1%	25.2%
大和24-1	790 1 790Y1-1	スギ	4.8	1.2	6.0	10.0%	22.9%	25.0%

誤差の計算

全体の誤差 = 1.6%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
モニタリング ポイントの番号 (間伐等の森林 実施したサイトの 通し番号)を記入	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 法で記述)	植栽され ている樹 種名を記 入	-1誤差(入力シ ートのパラメータから 計算 = a * b * d * e * f * 44/12	-2誤差(算定結果)の地 上バイオマスに -1誤差 (入力シート)のc(R率)を乗 じて計算 = 地上部バイオマス * c	地上部バイオマ スと地下部バイオ マスの合計	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	モニタリング方法ガ イドラインに記載さ れている係数の誤 差のデフォルト値を 記入	次式により計算 =SQRT(活動量^2+ 係数^2)
大和24-2	790 1 790Y1-2	ヒノキ	37.4	9.7	47.2	10.0%	23.1%	25.2%
大和25	834 1 162114	スギ	2.4	0.6	3.0	10.0%	23.1%	25.2%
大和26	835 1 161014-1	スギ	2.5	0.6	3.2	10.0%	23.1%	25.2%
大和26	835 1 161014-2	スギ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.1%	25.2%
大和27	850 1 162113	スギ	3.6	0.9	4.5	10.0%	23.1%	25.2%
大和27	850 1 162116	スギ	3.6	0.9	4.5	10.0%	23.1%	25.2%
大和28-1	890 1 241A5	スギ	0.2	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
大和28-1	890 1 241A6	スギ	0.2	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
大和28-1	890 1 241A7	スギ	0.2	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
大和28-1	890 1 241A8	スギ	1.4	0.3	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
大和28-1	890 1 241A17	スギ	1.2	0.3	1.5	10.0%	23.1%	25.2%
大和28-1	890 1 241t1	スギ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
大和28-1	890 1 241t2	スギ	0.2	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
大和28-1	890 1 241t3	スギ	0.2	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
大和28-1	890 1 241t4	スギ	0.1	0.0	0.1	10.0%	23.1%	25.2%
大和28-1	890 1 241t5	スギ	0.1	0.0	0.1	10.0%	23.1%	25.2%
大和28-2	890 1 241A5	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.3%	25.3%
大和28-2	890 1 241A6	ヒノキ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.3%	25.3%
大和28-2	890 1 241A7	ヒノキ	1.1	0.3	1.3	10.0%	23.3%	25.3%
大和28-2	890 1 241A8	ヒノキ	9.1	2.4	11.5	10.0%	23.3%	25.3%
大和28-2	890 1 241A12-2	ヒノキ	2.4	0.6	3.1	10.0%	23.3%	25.3%
大和28-2	890 1 241A17	ヒノキ	3.6	0.9	4.5	10.0%	23.3%	25.3%
大和28-2	890 1 241t1	ヒノキ	10.4	2.7	13.2	10.0%	23.3%	25.3%
大和28-2	890 1 241t2	ヒノキ	1.8	0.5	2.2	10.0%	23.3%	25.3%
大和28-2	890 1 241t3	ヒノキ	1.2	0.3	1.5	10.0%	23.3%	25.3%
大和28-2	890 1 241t4	ヒノキ	0.9	0.2	1.1	10.0%	23.3%	25.3%
大和28-2	890 1 241t5	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.3%	25.3%
本巣1-1	335 1 335Y1-2	ヒノキ	1.3	0.3	1.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巣1-2	335 1 28451	ヒノキ	13.8	3.6	17.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巣1-3	335 1 2745	ヒノキ	8.6	2.2	10.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巣1-3	335 1 2747	ヒノキ	3.5	0.9	4.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巣1-3	335 1 2749	ヒノキ	7.6	2.0	9.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巣1-3	335 1 27410	ヒノキ	4.2	1.1	5.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巣2-1	337 4 337Y4-2	ヒノキ	8.3	2.2	10.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巣2-2	337 3 337Y3-1	ヒノキ	6.5	1.7	8.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巣2-3	337 12 337Y1	ヒノキ	29.1	7.6	36.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巣2-3	337 12 337Y2	ヒノキ	4.7	1.2	5.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巣2-4	337 3 337Y3-2	ヒノキ	24.6	6.4	31.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巣3-1	358 1 1544	ヒノキ	21.7	5.7	27.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巣3-2	358 2 1547	ヒノキ	14.7	3.8	18.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巣3-2	358 2 15414	ヒノキ	7.0	1.8	8.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巣4-1	368 2 368Y2-2	ヒノキ	19.4	5.1	24.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巣4-2	368 2,3 368Y2-1	ヒノキ	15.5	4.0	19.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巣4-2	368 2,3 368Y3	ヒノキ	10.0	2.6	12.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巣4-3	368 2 368Y2-1	ヒノキ	31.6	8.2	39.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巣5	406 1 4109-2	ヒノキ	3.6	0.9	4.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巣5	406 1 41010	ヒノキ	2.2	0.6	2.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巣5	406 1 41012	ヒノキ	4.2	1.1	5.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巣5	406 1 41013	ヒノキ	5.6	1.4	7.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巣5	406 1 41026	ヒノキ	8.0	2.1	10.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巣5	406 1 41027	ヒノキ	7.3	1.9	9.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巣5	406 1 41029-2	ヒノキ	1.0	0.3	1.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巣5	406 1 41029-3	ヒノキ	1.4	0.4	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巣5	406 1 41030-2	ヒノキ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巣5	406 1 41032-1	ヒノキ	3.9	1.0	4.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巣6	407 1 32475	ヒノキ	12.2	3.2	15.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巣6	407 1 32476	ヒノキ	9.0	2.3	11.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巣6	407 1 32478	ヒノキ	17.5	4.5	22.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巣6	407 1 32482	ヒノキ	5.3	1.4	6.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巣6	407 1 32491	ヒノキ	22.2	5.8	27.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巣7	408 1 31052	ヒノキ	14.2	3.7	17.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巣7	408 1 31053	ヒノキ	10.9	2.8	13.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巣8-1	431 1 431Y1-1	ヒノキ	21.7	5.6	27.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巣8-1	431 1 431Y1-2	ヒノキ	99.9	26.0	125.9	10.0%	23.1%	25.2%

誤差の計算

全体の誤差 = 1.6%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
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) を記入	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 法で記述)	植栽されて いる樹 種名を記 入	-1誤差(入力シ ートのパラメータから 計算 = a * b * d * e * f * 44/12	-2誤差(算定結果)の地 上バイオマスに -1誤差 (入力シート)のc(R率)を乗 じて計算 = 地上部バイオマス * c	地上部バイオマ スと地下部バイオ マスの合計	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	モニタリング方法ガ イドラインに記載さ れている係数の誤 差のデフォルト値を 記入	次式により計算 =SQRT(活動量^2+ 係数^2)
本巢8-1	431 1 431Y1-4	ヒノキ	4.2	1.1	5.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢8-2	431 1 431Y1-3	ヒノキ	70.5	18.3	88.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢9-1	471 2 471Y2	ヒノキ	14.2	3.7	17.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢9-2	471 1.2 471Y1	ヒノキ	17.9	4.7	22.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巢9-2	471 1.2 471Y2	ヒノキ	3.3	0.9	4.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢9-3	471 1 31D50	ヒノキ	9.3	2.4	11.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-1	475 2 19I16	スギ	0.6	0.1	0.7	10.0%	22.9%	25.0%
本巢10-1	475 2 19I21	スギ	1.1	0.3	1.4	10.0%	22.9%	25.0%
本巢10-1	475 2 19I22	スギ	0.2	0.0	0.2	10.0%	22.9%	25.0%
本巢10-1	475 2 19I24	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	22.9%	25.0%
本巢10-1	475 2 19I29	スギ	0.5	0.1	0.7	10.0%	22.9%	25.0%
本巢10-1	475 2 19I31	スギ	0.3	0.1	0.3	10.0%	22.9%	25.0%
本巢10-1	475 2 19I32	スギ	0.7	0.2	0.8	10.0%	22.9%	25.0%
本巢10-2	475 2 19I25	ヒノキ	0.4	0.1	0.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-2	475 2 19I28	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-2	475 2 19I32	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-3	475 1 19I17	ヒノキ	3.1	0.8	3.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-3	475 1 19I18	ヒノキ	1.8	0.5	2.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-3	475 1 19I19	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-3	475 1 19I20	ヒノキ	0.2	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-3	475 1 19I26	ヒノキ	6.0	1.6	7.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-3	475 1 19I27	ヒノキ	1.4	0.4	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-4	475 1 22I74	ヒノキ	3.4	0.9	4.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-4	475 1 22I75	ヒノキ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-4	475 1 22I76	ヒノキ	2.1	0.5	2.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-4	475 1 22I77	ヒノキ	2.5	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-4	475 1 22I83	ヒノキ	1.4	0.4	1.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-4	475 1 22I84	ヒノキ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-4	475 1 22I85	ヒノキ	1.7	0.4	2.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-4	475 1 22I87-1	ヒノキ	1.4	0.4	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢10-4	475 1 22I88	ヒノキ	2.0	0.5	2.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢11	481 1 32I7	ヒノキ	20.9	5.4	26.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巢11	481 1 32I11	ヒノキ	2.4	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢11	481 1 32I15	ヒノキ	4.2	1.1	5.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢11	481 1 32I17	ヒノキ	4.6	1.2	5.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢11	481 1 32I18	ヒノキ	11.8	3.1	14.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢12	488 1 41D8	ヒノキ	8.9	2.3	11.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢13	490 1 42I71	ヒノキ	9.9	2.6	12.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢13	490 1 42I72-2	ヒノキ	0.6	0.2	0.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢13	490 1 42I79	ヒノキ	8.8	2.3	11.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢13	490 1 42I90	ヒノキ	11.2	2.9	14.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢14-1	516 1 73I58	ヒノキ	12.1	3.1	15.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢14-1	516 1 73I62	ヒノキ	4.6	1.2	5.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢14-1	516 1 73I67	ヒノキ	30.5	7.9	38.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢14-2	516 2 73I59	ヒノキ	17.7	4.6	22.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢14-3	516 2 72D26	ヒノキ	8.7	2.3	11.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D13	ヒノキ	2.9	0.8	3.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D14	ヒノキ	5.7	1.5	7.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D17	ヒノキ	9.7	2.5	12.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D19-1	ヒノキ	9.5	2.5	11.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D19-3	ヒノキ	0.3	0.1	0.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D20-1	ヒノキ	5.8	1.5	7.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D20-3	ヒノキ	6.5	1.7	8.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D22	ヒノキ	3.6	0.9	4.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D23	ヒノキ	0.2	0.1	0.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D24-1	ヒノキ	0.6	0.2	0.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D24-3	ヒノキ	3.2	0.8	4.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D25-1	ヒノキ	1.4	0.4	1.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D25-3	ヒノキ	3.1	0.8	3.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D26-1	ヒノキ	2.0	0.5	2.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D26-3	ヒノキ	0.1	0.0	0.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D29-1	ヒノキ	3.5	0.9	4.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D29-3	ヒノキ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29D30-1	ヒノキ	2.7	0.7	3.4	10.0%	23.1%	25.2%

誤差の計算

全体の誤差 = 1.6%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
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) を記入	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 法で記述)	植栽されて いる樹 種名を記 入	-1誤差(入力シー ト)のパラメータから 計算 = a * b * d * e * f * 44/12	-2誤差(算定結果)の地 上バイオマスに -1誤差 (入力シート)のc(R率)を乗 じて計算 = 地上部バイオマス * c	地上部バイオマ スと地下部バイオ マスの合計	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	モニタリング方法ガ イドラインに記載さ れている係数の誤 差のデフォルト値を 記入	次式により計算 =SQRT(活動量^2+ 係数^2)
本巢15	555 1 29030-3	ヒノキ	0.1	0.0	0.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29031	ヒノキ	2.5	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 29034	ヒノキ	2.6	0.7	3.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢15	555 1 30451-1	ヒノキ	5.8	1.5	7.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢16	575 1 29450	ヒノキ	26.6	6.9	33.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢17	576 1 3049-1	ヒノキ	5.4	1.4	6.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢17	576 1 30410-1	ヒノキ	8.4	2.2	10.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巢17	576 1 30412	ヒノキ	6.1	1.6	7.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢17	576 1 30413-1	ヒノキ	3.1	0.8	3.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢17	576 1 30414	ヒノキ	5.5	1.4	6.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢18	588 1 58801	ヒノキ	17.7	4.6	22.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢19	614 1 61401-1	ヒノキ	6.5	1.7	8.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢19	614 1 61401-2	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢20	657 1 65701	ヒノキ	15.3	4.0	19.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢21	658 1 65801	ヒノキ	44.0	11.5	55.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢22	664 1 66401	ヒノキ	27.2	7.1	34.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢23	665 1 66501	ヒノキ	22.0	5.7	27.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢24 - 1	686 1 68601-1	スギ	6.7	1.7	8.3	10.0%	22.9%	25.0%
本巢24 - 1	686 1 68601-2	スギ	3.0	0.7	3.7	10.0%	22.9%	25.0%
本巢24 - 2	686 1 68601-3	ヒノキ	19.6	5.1	24.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢24 - 2	686 1 68601-4	ヒノキ	8.5	2.2	10.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢24 - 2	686 1 68601-5	ヒノキ	12.3	3.2	15.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢24 - 3	686 2 68602	ヒノキ	16.1	4.2	20.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢25 - 1	702 1 70201-1	ヒノキ	7.6	2.0	9.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢25 - 1	702 1 70201-2	ヒノキ	10.2	2.6	12.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢25 - 2	702 1 70201-3	ヒノキ	10.3	2.7	13.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢25 - 3	702 1 70201-4	ヒノキ	2.6	0.7	3.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢25 - 3	702 1 70201-5	ヒノキ	2.5	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢25 - 3	702 1 70201-6	ヒノキ	3.2	0.8	4.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢25 - 3	702 1 70201-7	ヒノキ	1.1	0.3	1.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢26 - 1	703 1 70301-2	ヒノキ	17.8	4.6	22.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巢26 - 2	703 1 70301-1	ヒノキ	6.1	1.6	7.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢27 - 1	704 1 70401-1	ヒノキ	28.1	7.3	35.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢27 - 1	704 1 70401-2	ヒノキ	3.5	0.9	4.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巢27 - 1	704 1 70401-3	ヒノキ	2.9	0.8	3.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢27 - 1	704 1 70401-4	ヒノキ	2.6	0.7	3.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢27 - 1	704 1 70401-5	ヒノキ	3.3	0.8	4.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢27 - 2	704 1 70401-6	ヒノキ	6.4	1.7	8.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢27 - 2	704 1 70401-7	ヒノキ	2.4	0.6	3.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 1	735 1 61442-2	ヒノキ	19.4	5.1	24.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 1	735 1 61443	ヒノキ	3.1	0.8	3.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 1	735 1 61448	ヒノキ	1.3	0.3	1.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 1	735 1 61449	ヒノキ	7.2	1.9	9.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 1	735 1 61451-1	ヒノキ	0.7	0.2	0.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 1	735 1 61453-2	ヒノキ	4.1	1.1	5.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 1	735 1 61455	ヒノキ	3.5	0.9	4.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 1	735 1 61459	ヒノキ	16.9	4.4	21.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 61416-1	ヒノキ	14.8	3.8	18.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 61464	ヒノキ	1.7	0.4	2.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 61465	ヒノキ	1.8	0.5	2.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 61466	ヒノキ	7.2	1.9	9.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 61468	ヒノキ	9.3	2.4	11.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 61469	ヒノキ	6.1	1.6	7.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 62411	ヒノキ	5.0	1.3	6.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 6242	ヒノキ	7.0	1.8	8.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 6243	ヒノキ	1.2	0.3	1.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 6244	ヒノキ	1.3	0.3	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 6245	ヒノキ	3.1	0.8	3.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 6246	ヒノキ	1.7	0.4	2.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 6247	ヒノキ	0.4	0.1	0.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 6249	ヒノキ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 62412	ヒノキ	15.4	4.0	19.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巢28 - 2	735 1 62418	ヒノキ	9.0	2.3	11.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢29 - 1	736 2 73602-1	ヒノキ	15.6	4.0	19.6	10.0%	23.1%	25.2%

誤差の計算

全体の誤差 = 1.6%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
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) を記入	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 法で記述)	植栽されて いる樹 種名を記 入	-1誤差(入力シ ートのパラメータから 計算 = a * b * d * e * f * 44/12	-2誤差(算定結果)の地 上バイオマスに -1誤差 (入力シートの)c(R率)を乗 じて計算 = 地上部バイオマス * c	地上部バイオマ スと地下部バイオ マスの合計	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	モニタリング方法ガ イドラインに記載さ れている係数の誤 差のデフォルト値を 記入	次式により計算 =SQRT(活動量^2+ 係数^2)
本巢29-1	736 2 736Y2-2	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢29-2	736 1 736Y1-1	ヒノキ	11.1	2.9	14.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢29-2	736 1 736Y1-2	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢30-1	764 2 35451	ヒノキ	12.7	3.3	16.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢30-2	764 2 35454-2	ヒノキ	6.8	1.8	8.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢30-2	764 2 36118-2	ヒノキ	9.2	2.4	11.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢30-2	764 2 36118-3	ヒノキ	3.2	0.8	4.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢30-3	764 1 36118-1	ヒノキ	15.5	4.0	19.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巢30-3	764 1 36119	ヒノキ	30.6	8.0	38.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巢31-1	765 1 765Y1-1	ヒノキ	9.7	2.5	12.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢31-1	765 1 765Y1-2	ヒノキ	16.6	4.3	20.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢31-2	765 1 765Y1-3	ヒノキ	32.2	8.4	40.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巢32-1	766 1 77114	スギ	0.9	0.2	1.1	10.0%	22.9%	25.0%
本巢32-1	766 1 77119-1	スギ	0.7	0.2	0.9	10.0%	22.9%	25.0%
本巢32-1	766 1 77120	スギ	0.6	0.1	0.7	10.0%	22.9%	25.0%
本巢32-2	766 1 77114	ヒノキ	2.4	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢32-2	766 1 77115	ヒノキ	3.3	0.9	4.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢32-2	766 1 77116-1	ヒノキ	5.6	1.5	7.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢32-2	766 1 77117	ヒノキ	2.5	0.7	3.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢32-2	766 1 77118	ヒノキ	4.8	1.2	6.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢32-2	766 1 77119-2	ヒノキ	4.7	1.2	6.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢33-1	809 2 67424-2	ヒノキ	9.6	2.5	12.0	10.0%	23.3%	25.3%
本巢33-2	809 1 67424-1	ヒノキ	10.2	2.6	12.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢34	810 1 67432-2	ヒノキ	3.2	0.8	4.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢34	810 1 67433-1	ヒノキ	0.9	0.2	1.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢34	810 1 67433-2	ヒノキ	4.6	1.2	5.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢35-1	811 3 67422	スギ	2.0	0.5	2.5	10.0%	22.9%	25.0%
本巢35-1	811 3 67429-3	スギ	0.9	0.2	1.1	10.0%	22.9%	25.0%
本巢35-2	811 2,3 67411-3	ヒノキ	15.3	4.0	19.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢35-2	811 2,3 67414	ヒノキ	7.2	1.9	9.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢35-2	811 2,3 67416-2	ヒノキ	1.0	0.3	1.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢35-2	811 2,3 67422	ヒノキ	1.4	0.4	1.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢35-2	811 2,3 67429-2	ヒノキ	6.0	1.5	7.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢35-3	811 1 67411-1	スギ	0.3	0.1	0.4	10.0%	22.9%	25.0%
本巢35-3	811 1 67413-1	スギ	0.9	0.2	1.2	10.0%	22.9%	25.0%
本巢35-3	811 1 67415-1	スギ	1.2	0.3	1.5	10.0%	22.9%	25.0%
本巢35-3	811 1 67417-2	スギ	0.4	0.1	0.4	10.0%	22.9%	25.0%
本巢35-3	811 1 67419-1	スギ	0.8	0.2	1.0	10.0%	22.9%	25.0%
本巢35-4	811 1 67411-2	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢35-4	811 1 67413-2	ヒノキ	3.1	0.8	3.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢35-4	811 1 67415-2	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢35-4	811 1 67416-1	ヒノキ	2.5	0.7	3.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢35-4	811 1 67420	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢35-4	811 1 67423-1	ヒノキ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢36	812 1 1119	ヒノキ	19.8	5.2	25.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢37-1	813 2 46016-1	ヒノキ	0.3	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢37-1	813 2 46016-2	ヒノキ	5.6	1.5	7.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢37-1	813 2 46017-2	ヒノキ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢37-1	813 2 46018-2	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢37-1	813 2 46019-2	ヒノキ	3.2	0.8	4.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢37-1	813 2 46020	ヒノキ	0.6	0.1	0.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢37-1	813 2 46021	ヒノキ	1.8	0.5	2.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢37-2	813 1 46014	ヒノキ	6.5	1.7	8.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢38	842 1 44031-2	ヒノキ	4.8	1.2	6.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢38	842 1 44032	ヒノキ	1.4	0.4	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢38	842 1 44033	ヒノキ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巢38	842 1 44034	ヒノキ	5.5	1.4	7.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢39	844 1 204114	ヒノキ	5.9	1.5	7.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巢39	844 1 204115	ヒノキ	6.1	1.6	7.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢40	845 1 204116	ヒノキ	3.1	0.8	3.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢40	845 1 204117	ヒノキ	5.4	1.4	6.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢40	845 1 204118	ヒノキ	1.3	0.3	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢40	845 1 204119	ヒノキ	4.4	1.1	5.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢40	845 1 204120	ヒノキ	0.3	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%

誤差の計算

全体の誤差 = 1.6%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
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) を記入	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 法で記述)	植栽されて いる樹 種名を記 入	-1誤差(入力シ ートのパラメータから 計算 = a * b * d * e * f * 44/12	-2誤差(算定結果)の地 上バイオマスに -1誤差 (入力シート)のc(R率)を乗 じて計算 = 地上部バイオマス * c	地上部バイオマ スと地下部バイオ マスの合計	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	モニタリング方法ガ イドラインに記載さ れている係数の誤 差のデフォルト値を 記入	次式により計算 =SQRT(活動量^2+ 係数^2)
本巢41	846 1 1711-2	ヒノキ	10.1	2.6	12.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢41	846 1 1742	ヒノキ	6.8	1.8	8.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巢41	846 1 1743-2	ヒノキ	0.6	0.2	0.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢42-1	847 1 32436-2	ヒノキ	1.4	0.4	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢42-2	847 2 32438	ヒノキ	0.6	0.1	0.7	10.0%	23.3%	25.3%
本巢42-2	847 2 32439-2	ヒノキ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.3%	25.3%
本巢42-2	847 2 32440	ヒノキ	8.1	2.1	10.2	10.0%	23.3%	25.3%
本巢42-2	847 2 32441	ヒノキ	3.3	0.9	4.2	10.0%	23.3%	25.3%
本巢42-2	847 2 32442-2	ヒノキ	4.9	1.3	6.1	10.0%	23.3%	25.3%
本巢43-1	848 1 24459-2	ヒノキ	1.1	0.3	1.3	10.0%	23.3%	25.3%
本巢43-1	848 1 24460-2	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.3%	25.3%
本巢43-1	848 1 24463-2	ヒノキ	0.3	0.1	0.4	10.0%	23.3%	25.3%
本巢43-1	848 1 24464-2	ヒノキ	0.6	0.2	0.7	10.0%	23.3%	25.3%
本巢43-1	848 1 24472-2	ヒノキ	2.8	0.7	3.6	10.0%	23.3%	25.3%
本巢43-1	848 1 24473-2	ヒノキ	2.4	0.6	3.1	10.0%	23.3%	25.3%
本巢43-1	848 1 24475-2	ヒノキ	3.4	0.9	4.3	10.0%	23.3%	25.3%
本巢43-1	848 1 24476-2	ヒノキ	6.7	1.7	8.4	10.0%	23.3%	25.3%
本巢43-2	848 2 24487	ヒノキ	0.7	0.2	0.8	10.0%	23.3%	25.3%
本巢43-2	848 1 24491-2	ヒノキ	2.2	0.6	2.8	10.0%	23.3%	25.3%
本巢44	849 1 24474-2	ヒノキ	1.3	0.3	1.7	10.0%	23.3%	25.3%
本巢44	849 1 24477-2	ヒノキ	2.7	0.7	3.4	10.0%	23.3%	25.3%
本巢44	849 1 24485-2	ヒノキ	2.9	0.8	3.7	10.0%	23.3%	25.3%
本巢44	849 1 24486-2	ヒノキ	4.3	1.1	5.4	10.0%	23.3%	25.3%
本巢45-1	873 1 78422	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢45-2	873 1 78421-1	ヒノキ	5.6	1.5	7.1	10.0%	23.3%	25.3%
本巢46-1	875 1 63456	スギ	0.3	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
本巢46-2	875 1 63456	ヒノキ	5.4	1.4	6.8	10.0%	23.3%	25.3%
本巢47-1	876 2 634117	ヒノキ	4.4	1.1	5.5	10.0%	23.3%	25.3%
本巢47-1	876 2 6444-1	ヒノキ	6.1	1.6	7.6	10.0%	23.3%	25.3%
本巢47-1	876 2 6445	ヒノキ	4.2	1.1	5.3	10.0%	23.3%	25.3%
本巢47-2	876 1 63496	ヒノキ	4.0	1.0	5.0	10.0%	23.3%	25.3%
本巢47-2	876 1 63497	ヒノキ	3.8	1.0	4.8	10.0%	23.3%	25.3%
本巢47-2	876 1 63498	ヒノキ	4.0	1.0	5.0	10.0%	23.3%	25.3%
本巢47-2	876 1 634101	ヒノキ	2.1	0.5	2.7	10.0%	23.3%	25.3%
本巢47-2	876 1 634102	ヒノキ	3.8	1.0	4.7	10.0%	23.3%	25.3%
本巢47-2	876 1 634103-2	ヒノキ	1.2	0.3	1.5	10.0%	23.3%	25.3%
本巢48	877 1 27454-2	ヒノキ	5.6	1.5	7.1	10.0%	23.3%	25.3%
本巢49-1	879 1 64412	スギ	0.9	0.2	1.2	10.0%	23.1%	25.2%
本巢49-2	879 1 6449	ヒノキ	3.3	0.9	4.2	10.0%	23.3%	25.3%
本巢49-2	879 1 64410	ヒノキ	0.7	0.2	0.8	10.0%	23.3%	25.3%
本巢49-2	879 1 64413-2	ヒノキ	4.0	1.0	5.0	10.0%	23.3%	25.3%
本巢50-1	880 1 64411	スギ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢50-1	880 1 64413-3	スギ	0.7	0.2	0.8	10.0%	23.1%	25.2%
本巢50-2	880 2 64413-1	ヒノキ	4.5	1.2	5.6	10.0%	23.3%	25.3%
本巢51	881 1 63485-2	ヒノキ	1.3	0.3	1.6	10.0%	23.3%	25.3%
本巢51	881 1 63493-1	ヒノキ	6.1	1.6	7.7	10.0%	23.3%	25.3%
本巢51	881 1 63493-2	ヒノキ	0.9	0.2	1.1	10.0%	23.3%	25.3%
本巢52-1	884 1 31015	ヒノキ	1.6	0.4	2.0	10.0%	23.3%	25.3%
本巢52-1	884 1 31016-2	ヒノキ	5.9	1.5	7.5	10.0%	23.3%	25.3%
本巢52-2	884 2 31018-2	ヒノキ	2.4	0.6	3.0	10.0%	23.3%	25.3%
本巢53-1	891 3 77437-1	ヒノキ	2.6	0.7	3.3	10.0%	23.3%	25.3%
本巢53-2	891 2 77436-1	ヒノキ	4.6	1.2	5.8	10.0%	23.3%	25.3%
本巢53-3	891 1 77436-2	ヒノキ	7.1	1.8	8.9	10.0%	23.3%	25.3%
本巢53-3	891 1 77437-2	ヒノキ	2.8	0.7	3.6	10.0%	23.3%	25.3%
本巢54-1	906 1 70424	スギ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢54-2	906 1 70418-2	ヒノキ	2.3	0.6	3.0	10.0%	23.3%	25.3%
本巢54-2	906 1 70420	ヒノキ	0.9	0.2	1.1	10.0%	23.3%	25.3%
本巢54-2	906 1 70421	ヒノキ	1.0	0.3	1.2	10.0%	23.3%	25.3%
本巢54-2	906 1 70422	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.3%	25.3%
本巢54-2	906 1 70423	ヒノキ	1.7	0.4	2.1	10.0%	23.3%	25.3%
本巢54-2	906 1 70425	ヒノキ	1.2	0.3	1.5	10.0%	23.3%	25.3%
本巢54-2	906 1 70426	ヒノキ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.3%	25.3%
本巢55-1	1036 84424-3	スギ	0.7	0.2	0.9	10.0%	22.9%	25.0%
本巢55-1	1036 84425-2	スギ	2.4	0.6	2.9	10.0%	22.9%	25.0%

誤差の計算

全体の誤差 = 1.6%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
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) を記入	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 法で記述)	植栽され ている樹 種名を記 入	-1誤差(入力シ ートのパラメータから 計算 = a * b * d * e * f * 44/12	-2誤差(算定結果)の地 上バイオマスに -1誤差 (入力シート)のc(R率)を乗 じて計算 = 地上部バイオマス * c	地上部バイオマ スと地下部バイオ マスの合計	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	モニタリング方法ガ イドラインに記載さ れている係数の誤 差のデフォルト値を 記入	次式により計算 =SQRT(活動量^2+ 係数^2)
本巢55-1	1036 84129	スギ	2.7	0.7	3.4	10.0%	22.9%	25.0%
本巢55-2	1036 84114-2	ヒノキ	0.9	0.2	1.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢55-2	1036 84115	ヒノキ	2.0	0.5	2.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巢55-2	1036 84116	ヒノキ	5.1	1.3	6.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巢55-2	1036 84117-1	ヒノキ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢55-2	1036 84118-2	ヒノキ	6.4	1.7	8.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢55-2	1036 84121	ヒノキ	4.1	1.1	5.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢55-2	1036 84122-1	ヒノキ	2.0	0.5	2.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巢55-2	1036 84122-2	ヒノキ	8.0	2.1	10.1	10.0%	23.1%	25.2%
本巢55-2	1036 84127	ヒノキ	1.3	0.3	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
本巢55-2	1036 84128-2	ヒノキ	4.4	1.1	5.5	10.0%	23.1%	25.2%
本巢55-2	1036 84131	ヒノキ	7.1	1.9	9.0	10.0%	23.1%	25.2%
本巢55-2	1036 84132	ヒノキ	2.8	0.7	3.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巢55-2	1036 84133	ヒノキ	2.1	0.5	2.6	10.0%	23.1%	25.2%
本巢55-3	1036 4 84123-1	スギ	2.1	0.5	2.7	10.0%	22.9%	25.0%
本巢55-4	1036 4.5 84123-1	ヒノキ	10.2	2.7	12.9	10.0%	23.1%	25.2%
本巢55-4	1036 4.5 84126	ヒノキ	18.6	4.8	23.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巢56	410 1 2812-1	ヒノキ	34.4	8.9	43.4	10.0%	23.1%	25.2%
本巢56	410 1 2812-2	ヒノキ	3.9	1.0	4.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川1-1	228 3 172120	ヒノキ	7.6	2.0	9.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川1-2	228 2 172135	ヒノキ	24.6	6.4	31.0	10.0%	23.1%	25.2%
白川1-2	228 2 172137	ヒノキ	1.3	0.3	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川1-3	228 1 173160	ヒノキ	8.8	2.3	11.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川1-4	228 3 172120	ヒノキ	15.7	4.1	19.8	10.0%	23.1%	25.2%
白川1-5	228 2 172135	ヒノキ	36.9	9.6	46.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川1-5	228 2 172137	ヒノキ	2.0	0.5	2.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川1-6	228 1 173160	ヒノキ	6.3	1.6	7.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川2-1	286 1 28611-1	スギ	6.6	1.6	8.2	10.0%	22.9%	25.0%
白川2-2	286 1 28611-2	ヒノキ	42.2	11.0	53.2	10.0%	23.1%	25.2%
白川2-3	286 2 10912-4	スギ	4.6	1.2	5.8	10.0%	22.9%	25.0%
白川2-4	286 2 10913-2	ヒノキ	44.3	11.5	55.8	10.0%	23.1%	25.2%
白川3-1	291 4 29114-1	ヒノキ	27.2	7.1	34.2	10.0%	23.1%	25.2%
白川3-2	291 1 167110-1	ヒノキ	4.4	1.1	5.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川3-2	291 1 167110-3	ヒノキ	7.6	2.0	9.6	10.0%	23.1%	25.2%
白川3-2	291 1 167111-2	ヒノキ	8.5	2.2	10.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川3-2	291 1 167111-3	ヒノキ	4.2	1.1	5.2	10.0%	23.1%	25.2%
白川3-2	291 1 167112-5	ヒノキ	13.3	3.5	16.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川3-3	291 1 167110-3	ヒノキ	4.2	1.1	5.3	10.0%	23.1%	25.2%
白川3-3	291 1 167111-3	ヒノキ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川3-3	291 1 167112-5	ヒノキ	7.3	1.9	9.2	10.0%	23.1%	25.2%
白川3-4	291 2 167112-3	ヒノキ	12.0	3.1	15.2	10.0%	23.1%	25.2%
白川4	327 3 32713-1	ヒノキ	59.5	15.5	74.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川5-1	405 2 100150-2	ヒノキ	3.0	0.8	3.8	10.0%	23.1%	25.2%
白川5-1	405 2 100150-3	ヒノキ	9.1	2.4	11.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川5-1	405 2 100152-2	ヒノキ	8.2	2.1	10.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川5-1	405 2 100152-3	ヒノキ	1.0	0.3	1.2	10.0%	23.1%	25.2%
白川5-2	405 1 100150-1	ヒノキ	31.3	8.1	39.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川5-2	405 1 100152-1	ヒノキ	34.6	9.0	43.6	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-1	418 1 41811-1	ヒノキ	19.9	5.2	25.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-1	418 1 41811-2	ヒノキ	14.5	3.8	18.3	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-1	418 1 41811-4	ヒノキ	21.5	5.6	27.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-2	418 1 41811-3	ヒノキ	14.1	3.7	17.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-3	418 2 17117	ヒノキ	20.2	5.3	25.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-3	418 2 17118	ヒノキ	0.4	0.1	0.6	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-3	418 2 171110-1	ヒノキ	7.1	1.9	9.0	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-3	418 2 171110-2	ヒノキ	7.8	2.0	9.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-3	418 2 171110-3	ヒノキ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-4	418 2 17118	ヒノキ	15.4	4.0	19.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-5	418 3 17113	ヒノキ	24.2	6.3	30.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-7	418 4 169135	ヒノキ	19.4	5.1	24.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-7	418 4 169136	ヒノキ	19.2	5.0	24.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-8	418 4 169115-1	ヒノキ	10.0	2.6	12.6	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-9	418 5 169115-2	ヒノキ	16.0	4.1	20.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川6-10	418 5 169116	ヒノキ	4.9	1.3	6.1	10.0%	23.1%	25.2%

誤差の計算

全体の誤差 = 1.6%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
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) を記入	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 法で記述)	植栽されて いる樹 種名を記 入	-1誤差(入力シ ートのパラメータから 計算 = a * b * d * e * f * 44/12	-2誤差(算定結果)の地 上バイオマスに -1誤差 (入力シート)のc(R率)を乗 じて計算 = 地上部バイオマス * c	地上部バイオマ スと地下部バイオ マスの合計	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	モニタリング方法ガ イドラインに記載さ れている係数の誤 差のデフォルト値を 記入	次式により計算 =SQRT(活動量^2+ 係数^2)
白川6 - 11	418 5 16919	ヒノキ	5.2	1.4	6.6	10.0%	23.1%	25.2%
白川6 - 11	418 5 169114	ヒノキ	22.6	5.9	28.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川6 - 6	418 6 171146	ヒノキ	9.1	2.4	11.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川6 - 6	418 6 171147	ヒノキ	10.6	2.8	13.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川6 - 6	418 6 171148	ヒノキ	16.4	4.3	20.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川6 - 6	418 6 171149	ヒノキ	2.1	0.5	2.6	10.0%	23.1%	25.2%
白川7 - 1	485 1 48511-1	ヒノキ	34.7	9.0	43.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川7 - 2	485 2 10711-2	ヒノキ	20.9	5.4	26.3	10.0%	23.1%	25.2%
白川7 - 3	485 2 106129-2	ヒノキ	2.0	0.5	2.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川7 - 3	485 2 106132-1	ヒノキ	3.2	0.8	4.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川7 - 3	485 2 10711	ヒノキ	8.7	2.3	11.0	10.0%	23.1%	25.2%
白川7 - 3	485 2 10713	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川7 - 3	485 2 10715	ヒノキ	6.9	1.8	8.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川7 - 3	485 2 10718-2	ヒノキ	2.3	0.6	3.0	10.0%	23.1%	25.2%
白川7 - 3	485 2 10719	ヒノキ	1.4	0.4	1.8	10.0%	23.1%	25.2%
白川7 - 3	485 2 107110	ヒノキ	11.2	2.9	14.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川7 - 3	485 2 107111	ヒノキ	2.4	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川7 - 3	485 2 107112-2	ヒノキ	3.7	1.0	4.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川8 - 1	538 2 53812-1	ヒノキ	16.9	4.4	21.2	10.0%	23.1%	25.2%
白川8 - 2	538 1 53811-1	ヒノキ	52.1	13.5	65.6	10.0%	23.1%	25.2%
白川8 - 2	538 1 53811-2	ヒノキ	15.0	3.9	18.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川9 - 1	595 3 59513-1	ヒノキ	3.5	0.9	4.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川9 - 1	595 3 59513-2	ヒノキ	20.0	5.2	25.2	10.0%	23.1%	25.2%
白川9 - 1	595 3 59513-3	ヒノキ	2.6	0.7	3.3	10.0%	23.1%	25.2%
白川9 - 2	595 4 13116	ヒノキ	6.7	1.8	8.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川9 - 2	595 4 13118	ヒノキ	7.5	1.9	9.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川9 - 2	595 4 13119	ヒノキ	2.7	0.7	3.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川9 - 2	595 4 131110	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川9 - 2	595 4 131111	ヒノキ	1.3	0.4	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川9 - 2	595 4 131112	ヒノキ	1.8	0.5	2.3	10.0%	23.1%	25.2%
白川9 - 2	595 4 131113-1	ヒノキ	1.6	0.4	2.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川9 - 3	595 5 131113-2	ヒノキ	2.1	0.6	2.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川10	632 1 63211-1	ヒノキ	9.1	2.4	11.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川10	632 1 63211-2	ヒノキ	27.1	7.1	34.2	10.0%	23.1%	25.2%
白川11	633 1 63311-1	ヒノキ	13.8	3.6	17.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川11	633 1 63311-2	ヒノキ	29.7	7.7	37.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川12 - 1	659 2 65912-1	ヒノキ	8.7	2.3	10.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川12 - 1	659 2 65912-2	ヒノキ	11.7	3.0	14.8	10.0%	23.1%	25.2%
白川12 - 1	659 2 65912-3	ヒノキ	10.6	2.7	13.3	10.0%	23.1%	25.2%
白川12 - 1	659 2 65912-4	ヒノキ	1.4	0.4	1.8	10.0%	23.1%	25.2%
白川12 - 2	659 1 65911-1	ヒノキ	10.0	2.6	12.6	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 1	663 2 30211-1	ヒノキ	3.7	1.0	4.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 1	663 2 30211-2	ヒノキ	0.4	0.1	0.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 1	663 2 30213-1	ヒノキ	9.4	2.4	11.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 1	663 2 30213-2	ヒノキ	10.2	2.6	12.8	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 1	663 2 30218-1	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 1	663 2 30218-3	ヒノキ	1.3	0.3	1.6	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 2	663 1 301135	ヒノキ	3.6	0.9	4.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 2	663 1 301136-1	ヒノキ	2.9	0.8	3.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 2	663 1 301137-2	ヒノキ	2.4	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 2	663 1 30211-1	ヒノキ	5.0	1.3	6.3	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 3	663 1 30214-1	ヒノキ	2.2	0.6	2.8	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 3	663 1 30214-2	ヒノキ	2.0	0.5	2.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 3	663 1 30216-1	ヒノキ	2.3	0.6	3.0	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 3	663 1 30216-2	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 3	663 1 30216-3	ヒノキ	1.0	0.3	1.3	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 3	663 1 30218-1	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 3	663 1 30218-2	ヒノキ	1.6	0.4	2.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川13 - 3	663 1 302113	ヒノキ	2.2	0.6	2.8	10.0%	23.1%	25.2%
白川14 - 1	698 2 272136-2	ヒノキ	15.9	4.1	20.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川14 - 2	698 1 272140	ヒノキ	35.0	9.1	44.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川14 - 3	698 1 272143	ヒノキ	5.6	1.4	7.0	10.0%	23.1%	25.2%
白川15 - 1	699 1 69911-1	ヒノキ	4.0	1.0	5.0	10.0%	23.1%	25.2%
白川15 - 1	699 1 69911-2	ヒノキ	4.8	1.2	6.0	10.0%	23.1%	25.2%

誤差の計算

全体の誤差 = 1.6%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
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) を記入	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 法で記述)	植栽され ている樹 種名を記 入	-1誤差(入力シー ト)のパラメータから 計算 = a * b * d * e * f * 44/12	-2誤差(算定結果)の地 上バイオマスに -1誤差 (入力シート)のc(R率)を乗 じて計算 = 地上部バイオマス * c	地上部バイオマ スと地下部バイオ マスの合計	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	モニタリング方法ガ イドラインに記載さ れている係数の誤 差のデフォルト値を 記入	次式により計算 =SQRT(活動量^2+ 係数^2)
白川15 - 1	699 1 699㉿1-3	ヒノキ	2.4	0.6	3.0	10.0%	23.1%	25.2%
白川15 - 1	699 1 699㉿1-4	ヒノキ	2.4	0.6	3.0	10.0%	23.1%	25.2%
白川15 - 1	699 1 699㉿1-5	ヒノキ	23.1	6.0	29.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川15 - 2	699 4 182430	ヒノキ	19.7	5.1	24.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川15 - 3	699 3 182429	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川15 - 3	699 3 182430	ヒノキ	8.5	2.2	10.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川15 - 3	699 3 182432-1	ヒノキ	2.7	0.7	3.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川15 - 4	699 2 182425	ヒノキ	7.9	2.1	10.0	10.0%	23.1%	25.2%
白川15 - 4	699 2 182427	ヒノキ	9.0	2.3	11.3	10.0%	23.1%	25.2%
白川15 - 4	699 2 182428	ヒノキ	9.1	2.4	11.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川15 - 4	699 2 182429	ヒノキ	2.7	0.7	3.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川15 - 4	699 2 182430	ヒノキ	14.2	3.7	17.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川15 - 4	699 2 182431	ヒノキ	3.0	0.8	3.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川15 - 4	699 2 182432-1	ヒノキ	2.7	0.7	3.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川16	719 1 719㉿1-1	ヒノキ	16.9	4.4	21.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川16	719 1 719㉿1-2	ヒノキ	5.1	1.3	6.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川16	719 1 719㉿1-3	ヒノキ	8.1	2.1	10.3	10.0%	23.1%	25.2%
白川17	742 1 742㉿1-1	ヒノキ	23.6	6.1	29.8	10.0%	23.1%	25.2%
白川18 - 1	771 2 161415	ヒノキ	1.0	0.3	1.3	10.0%	23.1%	25.2%
白川18 - 1	771 2 161416-1	ヒノキ	0.2	0.0	0.2	10.0%	23.1%	25.2%
白川18 - 1	771 2 161416-2	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川18 - 1	771 2 161416-4	ヒノキ	3.1	0.8	3.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川18 - 1	771 2 161419-1	ヒノキ	0.6	0.2	0.8	10.0%	23.1%	25.2%
白川18 - 1	771 2 161419-2	ヒノキ	0.9	0.2	1.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川18 - 2	771 2 161411-3	ヒノキ	2.8	0.7	3.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川18 - 3	771 1 161410-2	ヒノキ	8.1	2.1	10.2	10.0%	23.1%	25.2%
白川18 - 3	771 1 161411-2	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
白川18 - 3	771 1 161416-3	ヒノキ	1.0	0.3	1.3	10.0%	23.1%	25.2%
白川18 - 3	771 1 161417	ヒノキ	2.0	0.5	2.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川18 - 3	771 1 161418	ヒノキ	5.5	1.4	6.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川18 - 3	771 1 161419-3	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川19	772 1 280441-2	ヒノキ	2.4	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
白川19	772 1 280442	ヒノキ	2.2	0.6	2.8	10.0%	23.1%	25.2%
白川19	772 1 281436	ヒノキ	3.8	1.0	4.8	10.0%	23.1%	25.2%
白川19	772 1 281437	ヒノキ	1.3	0.3	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川19	772 1 281438-2	ヒノキ	2.4	0.6	3.0	10.0%	23.1%	25.2%
白川19	772 1 281439-2	ヒノキ	1.9	0.5	2.4	10.0%	23.1%	25.2%
白川19	772 1 281440-2	ヒノキ	1.2	0.3	1.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川20	798 1 301418	ヒノキ	1.3	0.3	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川20	798 1 301419	ヒノキ	4.2	1.1	5.3	10.0%	23.1%	25.2%
白川20	798 1 301420	ヒノキ	3.9	1.0	5.0	10.0%	23.1%	25.2%
白川20	798 1 301430-1	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
白川20	798 1 301431-1	ヒノキ	4.3	1.1	5.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川20	798 1 301431-2	ヒノキ	2.0	0.5	2.6	10.0%	23.1%	25.2%
白川20	798 1 301432-1	ヒノキ	4.6	1.2	5.8	10.0%	23.1%	25.2%
白川20	798 1 301432-2	ヒノキ	1.8	0.5	2.2	10.0%	23.1%	25.2%
白川20	798 1 301433-1	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川20	798 1 301433-2	ヒノキ	1.2	0.3	1.5	10.0%	23.1%	25.2%
白川20	798 1 301433-3	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
白川20	798 1 301434	ヒノキ	0.9	0.2	1.2	10.0%	23.1%	25.2%
白川20	798 1 301436-2	ヒノキ	1.3	0.3	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
白川20	798 1 301437-1	ヒノキ	1.6	0.4	2.0	10.0%	23.1%	25.2%
白川21 - 1	840 2 290410-2	ヒノキ	15.1	3.9	19.1	10.0%	23.3%	25.3%
白川21 - 1	840 2 290411-2	ヒノキ	15.8	4.1	19.9	10.0%	23.3%	25.3%
白川21 - 2	840 1 289446-2	ヒノキ	7.3	1.9	9.2	10.0%	23.3%	25.3%
白川21 - 2	840 1 289447-2	ヒノキ	5.9	1.5	7.5	10.0%	23.3%	25.3%
白川21 - 2	840 1 29049	ヒノキ	19.7	5.1	24.8	10.0%	23.3%	25.3%
白川21 - 3	840 3 290411-1	ヒノキ	28.2	7.3	35.5	10.0%	23.3%	25.3%
白川22	866 1 16848	ヒノキ	24.7	6.4	31.1	10.0%	23.3%	25.3%
白川23	978 2 294425	ヒノキ	2.0	0.5	2.5	10.0%	23.1%	25.2%

備考

モニタリング項目等の説明で、追加説明が必要な場合は、以下に詳細を記述する。
説明にあたっては、証拠書類等の該当箇所が明確になるよう、対応ページ・箇所の明示を行うこと。
なお、説明に使用した資料は、名称及び添付資料番号を明記し、巻末の添付資料一覧に整理すること。

1 モニタリングで引用した各種パラメータの計画値は次のとおり

- ・ LULUCF各種係数:「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書」に示された吸収・排出量を算定する際の各種係数
- ・ 活動料及び吸収・排出係数の誤差について、それぞれのデフォルト値は次のとおり
- ・ これらのデフォルト値は、国内で実施されてきた先行研究、気候変動枠組条約及び京都議定書に基づくインベントリ報告書等の調査・研究実績に基づき決定されたもの

LULUCF各種係数と誤差のデフォルト値(不確実性)

樹種	活動量 (間伐面積)	拡大係数(BEF)				容積密度		炭素比率		地下部率		収穫予想表
	誤差	林齢20年生	誤差	>林齢20年生	誤差	(WD)	誤差	(CF)	誤差	(R)	誤差	誤差
スギ	10%	1.57	3.50%	1.23	1.10%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	0.25	4.40%	22.2%
ヒノキ	10%	1.55	3.20%	1.24	1.60%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	0.26	5.70%	22.2%

2 幹材積年間成長量 Trunk (m3/年/ha)

- ・ 幹材積年間成長量算出のための基礎資料とする「岐阜県林分収穫表」と地位級別の年間成長量は、次のとおり

スギ幹材積年間成長量

林齢	対象林齢	地位 1		地位 2		地位 3		地位 4		地位 5	
		材積	成長量	材積	成長量	材積	成長量	材積	成長量	材積	成長量
10		150.9		126.2		105.3		79.9		53.9	
15	11~15	241.0	18.0	206.9	16.1	173.9	13.7	142.5	12.5	105.3	10.3
20	16~20	328.4	17.5	285.8	15.8	241.0	13.4	200.8	11.7	156.6	10.3
25	21~25	411.3	16.6	358.1	14.5	308.7	13.5	256.9	11.2	206.9	10.1
30	26~30	484.0	14.5	424.6	13.3	368.1	11.9	311.9	11.0	253.7	9.4
35	31~35	548.7	12.9	487.3	12.5	424.6	11.3	358.1	9.2	295.6	8.4
40	36~40	604.8	11.2	539.1	10.4	474.2	9.9	404.7	9.3	338.3	8.5
45	41~45	652.6	9.6	586.4	9.5	516.6	8.5	444.5	8.0	374.7	7.3
50	46~50	695.1	8.5	629.0	8.5	555.0	7.7	480.8	7.3	408.0	6.7
55	51~55	730.0	7.0	664.2	7.0	589.5	6.9	513.4	6.5	434.6	5.3

平成4年3月 岐阜県林政部発行「スギ人工林林分収穫表」による

ヒノキ幹材積年間成長量

林齢	対象林齢	地位 1		地位 2		地位 3		地位 4		地位 5	
		材積	成長量	材積	成長量	材積	成長量	材積	成長量	材積	成長量
10		89.5		70.2		51.0		34.4		21.1	
15	11~15	152.2	12.5	121.1	10.2	94.6	8.7	70.2	7.2	46.6	5.1
20	16~20	212.1	12.0	175.7	10.9	138.7	8.8	105.0	7.0	74.9	5.7
25	21~25	268.2	11.2	224.4	9.7	181.8	8.6	140.7	7.1	102.4	5.5
30	26~30	322.2	10.8	271.4	9.4	222.4	8.1	175.7	7.0	129.4	5.4
35	31~35	369.8	9.5	315.8	8.9	259.9	7.5	205.9	6.0	155.1	5.1
40	36~40	410.6	8.2	353.9	7.6	294.1	6.8	236.8	6.2	178.7	4.7
45	41~45	450.6	8.0	388.7	7.0	325.3	6.2	261.9	5.0	199.8	4.2
50	46~50	483.3	6.5	420.0	6.3	353.4	5.6	287.2	5.1	221.3	4.3
55	51~55	509.7	5.3	447.6	5.5	378.7	5.1	309.4	4.4	240.0	3.7

平成4年3月 岐阜県林政部発行「ヒノキ人工林林分収穫表」による

備考

3 吸収量算定時のリスクの特定及びリスク回避対策

ア リスクの特定

- ア) モニタリング計画と相違する林況
- イ) モニタリングプロット設置小班の選定

イ リスク回避対策

- ア) プロジェクト対象地の現況については、H15～H18に実施した現況調査結果データ及び間伐事業実施時の施工監理において、周辺林分の状況を含め把握に努めているが、吸収量算定時にモニタリング計画と異なる林況を発見した場合は、吸収量を低く算定される樹種、林齢等にて適切に算出することとする。
- イ) モニタリングプロット設置小班の選定にあたっては、現況調査、枝打及び間伐実施時の標準地調査データ及び現場監督員の情報により、小班単位で生長度合いの保守的な林分を選択しているが、モニタリングプロットを設置する実施段階では、プロット設置小班に至るまでに通過する同一グループ小班を確認し、設置予定プロット小班を含めて、改めてプロット設置に適した林分かどうか検討するようモニタリング担当者へ周知している。

また、現地検討の結果、プロット設置小班の変更を必要とする場合は、公社事務局へ協議することとする。