

Ver 1.2

オフセット・クレジット(J-VER)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	久留米市田主丸財産区 間伐促進プロジェクト
プロジェクト代表事業者名	久留米市田主丸財産区 管理者 久留米市長 檜原利則

提出日 2010年12月27日

受理日 2010年12月27日

最終版提出日 2011年 2月28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。	追加(住所)、追加(分布図)に示した施業面積の合計 529.68(ha)のうち、クレジット期間合計の吸収量の事前推定は、6,522(t-CO2/年)	CO2	
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。	追加(住所)、追加(分布図)に示した施業面積の合計 529.68(ha)のうち、クレジット期間合計の吸収量の事前推定は、1,674(t-CO2/年)	CO2	
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
なし	なし	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。

吸収量の算定	$C_{im} = C_{ag} + C_{bg} = 6,522 + 1,674 = 8,196(t-CO_2/2009-2012年)$
純吸収量の算定	$C_{total} = C_{fm} - C_{base} = 8,196 - 0 = 8,196(t-CO_2/2009-2012年)$

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。

地上部バイオマス中の年間CO2吸収量の算定  
 $C_{ag} = C_{ag,i} = (Area_{forest,i} \times TrunkSC_{,i} \times BEF_i \times WDi \times CF \times 44 / 12)$   
 ・  $C_{ag,i}$  森林経営活動(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*において森林経営活動(間伐)が実施された樹種別・林齢別の森林面積 (ha)  
 ・  $TrunkSC_{,i}$  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 (m<sup>3</sup>/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  
 ・  $WDi$  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/m<sup>3</sup>)  
 ・  $CF$  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)  
 プロジェクト対象地においては小林班ごとに樹種が異なるために階層の単位は小林班とする。  
 小林班のスギ・ヒノキの交雑植林については、保守的なヒノキにおいて吸収量を算定する。  
 各階層の $Area_{forest,i}$ については活動量、 $BEF_i$ 、 $WDi$ については、各種係数  $Trunk SC_{,i}$ については簡易林分材積表とす  
 $C_{ag,i}$ については、備考23を参照のこと。結果を下表に表す。

	2009	2010	2011	2012	合計
$C_{ag}(t-CO_2/年)$	517	1,124	2,046	2,835	6,522

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。

地下部バイオマス中の年間CO2吸収量の算定  
 $C_{bg} = C_{bg,i} = (C_{ag,i} \times Rratio_{,i})$   
 ・  $C_{bg,i}$  森林経営活動(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)  
 ・  $Rratio_{,i}$  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)  
 各階層の $Rratio_{,i}$ については各種係数、 $C_{bg,i}$ については 備考23(吸収量)を参照のこと。結果を下表に示す。

	2009	2010	2011	2012	合計
$C_{bg}(t-CO_2/年)$	131	288	526	729	1,674

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。

ゼロ

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。

なし

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
		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)		
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	施業年(林齢) その他特筆すべき事項があれば記入
1	105-1-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.33ha	2012年度 (33)
2	105-1-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.60ha	2012年度 (56)
3	105-1-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.30ha	2012年度 (26)
4	105-2-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	4.12ha	2012年度 (36)
5	105-2-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.08ha	2012年度 (51)
6	105-2-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.42ha	2012年度 (51)
7	105-2-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.10ha	2012年度 (56)
8	105-2-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.34ha	2012年度 (34)
9	105-2-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.22ha	2012年度 (56)
10-1	105-3-1-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.78ha	2012年度 (51)
10-2	15-3-1-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.00ha	2012年度 (50)
11	105-3-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.88ha	2012年度 (41)
12	105-3-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.11ha	2012年度 (41)
13	105-3-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.35ha	2012年度 (51)
14	105-3-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.05ha	2012年度 (19)
15	105-3-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.20ha	2012年度 (19)

16	105-3-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.41ha	2012年度	(19)
17	110-40-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.20ha	2012年度	(21)
18	110-40-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.26ha	2012年度	(20)
19	110-40-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.12ha	2012年度	(19)
20	110-41-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.36ha	2012年度	(19)
21	110-41-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.10ha	2012年度	(19)
22	110-42-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.10ha	2012年度	(19)
23	110-42-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.15ha	2012年度	(19)
24	110-43-12	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.53ha	2012年度	(19)
25	110-44-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.17ha	2012年度	(41)
26	110-45-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.21ha	2012年度	(19)
27	110-45-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.80ha	2012年度	(21)
28	110-47-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.53ha	2012年度	(19)
29	110-47-9	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.30ha	2012年度	(21)
30	110-49-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.30ha	2012年度	(21)
31	110-49-9	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.38ha	2012年度	(21)
32	115-10-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.29ha	2012年度	(50)
33	115-10-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.97ha	2012年度	(57)
34	115-10-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.85ha	2012年度	(64)
35	115-10-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.12ha	2012年度	(40)
36	115-10-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.42ha	2012年度	(59)
37	115-10-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.66ha	2012年度	(57)
38	115-10-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.12ha	2012年度	(57)
39	115-11-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.65ha	2012年度	(50)
40	115-11-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.01ha	2012年度	(58)

41	115-11-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.95ha	2012年度	(63)
42	115-11-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.32ha	2012年度	(60)
43	115-11-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.27ha	2012年度	(60)
44	115-11-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.07ha	2012年度	(17)
45	115-12-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.92ha	2012年度	(50)
46	115-12-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.07ha	2012年度	(63)
47	115-12-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.21ha	2012年度	(63)
48	115-13-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.23ha	2012年度	(57)
49	115-13-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.38ha	2012年度	(46)
50	115-13-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.57ha	2012年度	(48)
51	115-13-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.98ha	2012年度	(35)
52	115-13-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.31ha	2012年度	(56)
53	115-13-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.50ha	2012年度	(56)
54	115-13-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.25ha	2012年度	(19)
55	115-14-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.68ha	2012年度	(57)
56	115-14-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.98ha	2012年度	(35)
57	115-14-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.59ha	2012年度	(35)
58	115-14-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.59ha	2012年度	(53)
59	115-14-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.54ha	2012年度	(29)
60	115-14-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.99ha	2012年度	(32)
61	115-14-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.33ha	2012年度	(68)
62	115-14-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.34ha	2012年度	(35)
63	115-1-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.12ha	2012年度	(21)
64	115-1-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.15ha	2012年度	(44)
65	115-1-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.32ha	2012年度	(65)

66	115-1-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.04ha	2012年度	(44)
67	115-1-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.40ha	2012年度	(19)
68	115-1-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.16ha	2012年度	(65)
69	115-1-11	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.04ha	2012年度	(65)
70	115-1-12	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.79ha	2012年度	(65)
71	115-1-13	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.89ha	2012年度	(58)
72	115-1-15	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.10ha	2012年度	(19)
73	115-1-16	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.14ha	2012年度	(19)
74	115-1-17	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.86ha	2012年度	(19)
75	115-1-20	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.03ha	2012年度	(64)
76	115-1-21	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.32ha	2012年度	(19)
77	115-1-22	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.03ha	2012年度	(43)
78	115-1-23	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.02ha	2012年度	(21)
79	115-4-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.05ha	2011年度	(21)
80	115-4-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.16ha	2012年度	(60)
81	115-4-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.75ha	2012年度	(69)
82	115-4-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.75ha	2012年度	(63)
83	115-4-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.47ha	2012年度	(61)
84	115-4-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.23ha	2012年度	(56)
85	115-4-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.08ha	2012年度	(19)
86	115-4-9	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.42ha	2012年度	(19)
87	115-4-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.09ha	2012年度	(60)
88	115-5-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.06ha	2012年度	(64)
89	115-5-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.20ha	2012年度	(60)
90	115-5-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.42ha	2012年度	(19)

91	115-5-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.07ha	2012年度	(64)
92	115-6-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	4.91ha	2012年度	(63)
93	115-6-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.10ha	2012年度	(66)
94	115-6-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.30ha	2012年度	(31)
95	115-6-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.12ha	2012年度	(18)
96	115-7-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.16ha	2012年度	(53)
97	115-7-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.10ha	2012年度	(31)
98	115-7-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.25ha	2012年度	(40)
99	115-7-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.15ha	2012年度	(18)
100	115-9-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.59ha	2012年度	(53)
101	115-9-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.51ha	2012年度	(56)
102	115-9-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.74ha	2012年度	(61)
103	115-9-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.83ha	2012年度	(40)
104	115-9-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.30ha	2012年度	(63)
105	124-1-12	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.77ha	2011年度	(56)
106	124-1-13	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	7.24ha	2011年度	(38)
107	124-1-14	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.86ha	2011年度	(55)
108	124-1-15	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	5.20ha	2011年度	(46)
109	124-1-16	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.93ha	2011年度	(61)
110	124-1-23	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.29ha	2012年度	(19)
111	124-1-26	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.51ha	2012年度	(18)
112	124-1-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.27ha	2011年度	(48)
113	124-1-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.34ha	2011年度	(49)
114	124-1-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.60ha	2011年度	(59)
115	124-1-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.70ha	2011年度	(61)



116	124-1-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.96ha	2011年度	(55)
117	124-1-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.39ha	2011年度	(45)
118	124-1-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.56ha	2011年度	(42)
119	124-1-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.99ha	2011年度	(61)
120	124-1-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.59ha	2011年度	(47)
121	124-1-11	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.19ha	2011年度	(42)
122	124-1-18	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.38ha	2011年度	(48)
123	124-1-22	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.26ha	2011年度	(43)
124	124-3-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.55ha	2011年度	(43)
125-1	124-3-3-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.26ha	2011年度	(44)
125-2	124-3-3-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.14ha	2011年度	(44)
126-1	124-3-4-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.12ha	2011年度	(46)
126-2	124-3-4-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.54ha	2011年度	(46)
127	124-3-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.72ha	2011年度	(44)
128	124-3-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.27ha	2011年度	(46)
129	124-3-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.19ha	2011年度	(39)
130	124-3-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.00ha	2011年度	(39)
131	124-3-9	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.50ha	2011年度	(42)
132	124-3-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.15ha	2011年度	(42)
133	124-3-11	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.23ha	2011年度	(42)
134	124-3-12	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.23ha	2011年度	(43)
135	125-1-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.24ha	2011年度	(20)
136	125-1-12	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.58ha	2012年度	(19)
137	125-1-15	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.47ha	2011年度	(20)
138	125-1-16	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.22ha	2011年度	(18)

139	125-1-17	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.31ha	2012年度	(19)
140	125-1-18	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.18ha	2011年度	(18)
141	125-3-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.18ha	2011年度	(18)
142	125-3-17	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.17ha	2011年度	(18)
143	125-3-18	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.38ha	2011年度	(18)
144	125-3-19	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.16ha	2011年度	(20)
145	125-3-20	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.21ha	2011年度	(18)
146	125-3-22	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.74ha	2011年度	(18)
147	125-3-24	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.20ha	2011年度	(20)
148	125-3-25	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.39ha	2011年度	(20)
149	125-3-26	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.03ha	2011年度	(20)
150	125-5-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.26ha	2011年度	(23)
151	125-5-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.27ha	2011年度	(58)
152	125-5-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.48ha	2011年度	(61)
153	125-5-34	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.07ha	2011年度	(20)
154	125-5-35	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.52ha	2011年度	(18)
155	125-11-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.21ha	2012年度	(19)
156	125-5-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.69ha	2011年度	(61)
157	125-5-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.11ha	2011年度	(68)
158	125-5-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.13ha	2011年度	(68)
159	125-5-12	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.58ha	2011年度	(62)
160	125-5-13	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.06ha	2011年度	(55)
161	125-5-14	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.53ha	2011年度	(53)
162	125-5-15	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.27ha	2011年度	(18)
163	125-5-16	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.22ha	2011年度	(48)

164	125-5-17	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.60ha	2011年度	(58)
165	125-5-22	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.05ha	2011年度	(38)
166	125-5-23	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.21ha	2011年度	(48)
167	125-5-36	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.35ha	2011年度	(18)
168	125-5-37	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.51ha	2011年度	(18)
169	125-5-38	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.08ha	2011年度	(18)
170	125-5-39	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.07ha	2011年度	(18)
171	125-6-0	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.03ha	2011年度	(32)
172	125-7-0	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.04ha	2011年度	(58)
173	125-8-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.83ha	2011年度	(47)
174	125-8-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.08ha	2011年度	(59)
175	125-8-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.85ha	2011年度	(41)
176	125-8-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.19ha	2011年度	(24)
177	125-8-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	5.05ha	2011年度	(58)
178	125-8-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	4.15ha	2011年度	(32)
179	125-8-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.38ha	2011年度	(34)
180	125-8-9	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.93ha	2011年度	(35)
181	125-8-14	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.13ha	2011年度	(38)
182	125-8-15	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.94ha	2011年度	(68)
183	125-8-16	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.44ha	2011年度	(70)
184	125-8-17	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.06ha	2011年度	(39)
185	125-8-20	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.07ha	2011年度	(53)
186	125-8-21	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.30ha	2011年度	(58)
187	125-8-22	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.50ha	2011年度	(27)
188	125-8-24	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.16ha	2011年度	(28)

189	125-8-27	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.05ha	2011年度	(23)
190	125-10-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.45ha	2011年度	(61)
191	125-10-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.83ha	2011年度	(60)
192	125-10-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	5.37ha	2011年度	(44)
193	125-10-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.37ha	2011年度	(55)
194	125-10-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.22ha	2011年度	(27)
195	125-10-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.53ha	2011年度	(23)
196	125-10-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.19ha	2011年度	(23)
197	125-10-9	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.27ha	2011年度	(47)
198	125-10-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.03ha	2011年度	(40)
199	125-10-14	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.53ha	2012年度	(17)
200	130-4-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.56ha	2010年度	(60)
201	130-4-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.10ha	2010年度	(49)
202	130-4-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.54ha	2010年度	(27)
203	130-4-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.06ha	2010年度	(49)
204	130-4-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.43ha	2010年度	(59)
205	130-4-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.16ha	2012年度	(19)
206	130-5-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.00ha	2010年度	(39)
207	130-5-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.04ha	2010年度	(52)
208	130-5-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.46ha	2010年度	(62)
209	130-5-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.95ha	2010年度	(40)
210	130-5-26	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	6.52ha	2010年度	(45)
211	130-5-28	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.04ha	2010年度	(27)
212	130-5-29	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.31ha	2010年度	(27)
213	130-5-30	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.29ha	2010年度	(49)

214	130-5-31	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.73ha	2010年度	(49)
215	130-5-48	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.42ha	2010年度	(45)
216	130-5-51	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.29ha	2010年度	(49)
217	130-5-53	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.55ha	2010年度	(37)
218	130-5-54	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.97ha	2010年度	(37)
219	130-5-77	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.39ha	2011年度	(18)
220	130-5-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	4.55ha	2010年度	(60)
221	130-5-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.09ha	2010年度	(50)
222	130-5-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.23ha	2010年度	(44)
223	130-5-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	9.89ha	2010年度	(60)
224	130-5-13	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.81ha	2011年度	(63)
225	130-5-14	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.97ha	2011年度	(49)
226	130-5-15	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.26ha	2011年度	(63)
227	130-5-17	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.33ha	2010年度	(52)
228	130-5-18	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.26ha	2010年度	(58)
229	130-5-20	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.62ha	2010年度	(62)
230	130-5-21	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.43ha	2010年度	(54)
231	130-5-22	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.53ha	2010年度	(55)
232	130-5-43	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.18ha	2010年度	(67)
233	130-5-44	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.95ha	2010年度	(57)
234	130-5-46	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.24ha	2012年度	(17)
235	130-5-47	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.21ha	2010年度	(64)
236	130-5-50	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.04ha	2012年度	(19)
237	130-5-55	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.49ha	2011年度	(62)
238	130-5-56	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.62ha	2010年度	(57)

239	130-5-57	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.14ha	2010年度	(23)
240	130-5-74	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.16ha	2012年度	(19)
241	130-5-76	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.23ha	2011年度	(19)
242	130-1-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.77ha	2011年度	(53)
243	130-1-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.13ha	2011年度	(55)
244	130-3-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	6.11ha	2011年度	(55)
245	130-3-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.40ha	2011年度	(47)
246	130-3-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.48ha	2011年度	(61)
247	130-3-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.12ha	2011年度	(58)
248	130-3-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.30ha	2011年度	(58)
249	130-5-23	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.73ha	2012年度	(59)
250	130-5-24	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	4.09ha	2012年度	(48)
251	130-5-25	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.48ha	2012年度	(47)
252	130-5-32	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.42ha	2011年度	(17)
253	130-5-33	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.75ha	2012年度	(66)
254	130-5-34	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.48ha	2012年度	(44)
255	130-5-35	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.07ha	2012年度	(59)
256	130-5-36	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.66ha	2012年度	(63)
257	130-5-40	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.00ha	2011年度	(61)
258	130-5-41	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.13ha	2012年度	(51)
259	130-5-58	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.45ha	2011年度	(29)
260	130-5-59	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.22ha	2012年度	(66)
261	130-5-60	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.05ha	2012年度	(18)
262	130-5-61	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.07ha	2012年度	(18)
263	130-5-62	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.95ha	2012年度	(61)



264	130-5-63	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.35ha	2012年度	(59)
265	130-5-64	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.29ha	2012年度	(65)
266	130-5-66	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.08ha	2011年度	(31)
267	130-5-68	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.50ha	2012年度	(51)
268	130-5-69	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.80ha	2012年度	(50)
269	130-5-70	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.00ha	2012年度	(50)
270	130-5-71	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.11ha	2012年度	(46)
271	130-5-72	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.19ha	2012年度	(44)
272	128-43-0	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.17ha	2011年度	(56)
273	128-116-0	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.02ha	2011年度	(53)
274	128-117-0	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.67ha	2011年度	(53)
275	130-1-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.76ha	2011年度	(46)
276	130-1-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.44ha	2011年度	(56)
277	130-1-9	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.61ha	2011年度	(55)
278	130-1-11	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.15ha	2011年度	(53)
279	130-5-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.91ha	2011年度	(52)
280	130-5-11	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.73ha	2011年度	(47)
281	130-13-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	6.60ha	2011年度	(55)
282	130-13-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.48ha	2011年度	(61)
283	130-13-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.29ha	2011年度	(31)
284	130-13-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.38ha	2011年度	(53)
285	130-13-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.87ha	2011年度	(60)
286	130-13-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.30ha	2011年度	(56)
287	130-13-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.72ha	2011年度	(59)
288	130-13-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.84ha	2011年度	(31)

289	130-13-9	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.84ha	2011年度	(58)
290	130-13-12	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.58ha	2011年度	(58)
291	130-13-13	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.16ha	2011年度	(18)
292	130-13-14	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.21ha	2011年度	(18)
293	130-13-15	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.29ha	2011年度	(18)
294	130-5-9	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.78ha	2011年度	(46)
295	130-12-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.34ha	2011年度	(51)
296	130-12-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.77ha	2011年度	(53)
297	130-12-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.37ha	2011年度	(48)
298	130-12-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.09ha	2011年度	(55)
299	130-12-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.11ha	2011年度	(58)
300	130-12-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.99ha	2011年度	(58)
301	130-12-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.17ha	2011年度	(58)
302	130-12-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.29ha	2011年度	(32)
303	130-12-9	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.46ha	2011年度	(32)
304	130-12-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.60ha	2011年度	(29)
305	130-12-11	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.11ha	2011年度	(51)
306	130-13-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.13ha	2011年度	(47)
307	130-13-11	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.27ha	2011年度	(49)
308	130-6-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.86ha	2009年度	(49)
309	130-6-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.65ha	2009年度	(44)
310	130-6-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.79ha	2009年度	(56)
311	130-6-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	5.33ha	2009年度	(39)
312	130-6-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.22ha	2009年度	(66)
313	130-6-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.64ha	2009年度	(21)



314	130-6-11	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.74ha	2011年度	(21)
315	130-6-12	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.76ha	2011年度	(18)
316	130-6-16	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.38ha	2011年度	(18)
317	130-6-17	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.23ha	2011年度	(18)
318	130-6-18	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.41ha	2009年度	(49)
319	133-3-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.68ha	2009年度	(49)
320	133-3-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.30ha	2010年度	(33)
321	133-3-11	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.40ha	2009年度	(44)
322	133-3-12	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.02ha	2009年度	(23)
323	133-3-14	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.45ha	2009年度	(58)
324	133-3-17	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.61ha	2009年度	(56)
325	133-3-19	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.73ha	2009年度	(43)
326	133-3-20	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.28ha	2009年度	(49)
327	133-3-24	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.31ha	2012年度	(19)
328	133-3-25	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.28ha	2009年度	(70)
329	133-3-26	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.76ha	2009年度	(61)
330	133-3-27	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.43ha	2009年度	(40)
331	133-3-29	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.16ha	2009年度	(69)
332	133-3-31	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.07ha	2012年度	(19)
333	133-3-32	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.06ha	2012年度	(19)
334	133-7-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.82ha	2009年度	(33)
335	133-7-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.57ha	2009年度	(56)
336	133-7-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.74ha	2009年度	(61)
337	133-8-0	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.89ha	2009年度	(59)
338	134-1-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.80ha	2010年度	(42)

339	134-1-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.33ha	2010年度	(55)
340	134-1-9	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.31ha	2010年度	(43)
341	134-1-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	9.06ha	2010年度	(57)
342	134-1-26	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.55ha	2010年度	(58)
343	134-1-27	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.14ha	2010年度	(58)
344	134-1-28	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.28ha	2010年度	(61)
345	134-1-29	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.40ha	2010年度	(61)
346	134-1-30	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.70ha	2010年度	(51)
347	134-1-31	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.21ha	2010年度	(57)
348	134-1-33	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.68ha	2010年度	(47)
349	134-1-34	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.39ha	2010年度	(63)
350	134-1-35	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.56ha	2010年度	(47)
351	134-1-36	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	4.90ha	2010年度	(44)
352	134-1-37	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.73ha	2010年度	(31)
353	134-1-39	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.13ha	2010年度	(44)
354	134-1-40	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.21ha	2010年度	(31)
355	134-1-41	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.34ha	2010年度	(31)
356	134-1-42	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.85ha	2010年度	(31)
357	134-1-43	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.09ha	2010年度	(52)
358	134-1-58	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.21ha	2010年度	(45)
359	134-1-59	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.50ha	2012年度	(19)
360	134-1-60	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.07ha	2012年度	(19)
361	134-1-68	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.35ha	2010年度	(51)
362	134-1-69	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.48ha	2012年度	(19)
363	134-1-70	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.06ha	2012年度	(19)

364	134-1-71	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.06ha	2012年度	(19)
365	134-1-72	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.12ha	2012年度	(19)
366	134-1-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.44ha	2010年度	(51)
367	134-1-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.39ha	2010年度	(52)
368	134-1-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.98ha	2010年度	(54)
369	134-1-11	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.34ha	2010年度	(46)
370	134-1-12	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.42ha	2010年度	(55)
371	134-1-13	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.39ha	2010年度	(55)
372	134-1-14	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.88ha	2010年度	(67)
373	134-1-15	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.04ha	2010年度	(40)
374	134-1-16	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.42ha	2010年度	(58)
375	134-1-17	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.70ha	2010年度	(56)
376	134-1-18	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.10ha	2010年度	(47)
377	134-1-19	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.60ha	2010年度	(59)
378	134-1-20	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.65ha	2010年度	(48)
379	134-1-21	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.37ha	2010年度	(57)
380	134-1-22	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.89ha	2010年度	(57)
381	134-1-45	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.28ha	2010年度	(32)
382	134-1-50	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.37ha	2010年度	(30)
383	134-1-54	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.20ha	2010年度	(29)
384	134-1-63	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.06ha	2012年度	(19)
385	134-1-64	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.01ha	2012年度	(19)
386	134-1-65	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.08ha	2012年度	(19)
387	134-1-66	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.05ha	2012年度	(19)
388	134-1-67	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.06ha	2012年度	(19)

389	134-2-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.90ha	2010年度	(40)
390	134-2-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.24ha	2012年度	(18)
391	134-2-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.35ha	2010年度	(58)
392	134-2-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.07ha	2012年度	(19)
393	1-2-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.37ha	2009年度	(52)
394	1-2-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.93ha	2009年度	(52)
395	1-2-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.14ha	2009年度	(57)
396	1-16-12	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.56ha	2009年度	(53)
397	1-16-13	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.35ha	2009年度	(53)
398	1-16-15	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.21ha	2009年度	(26)
399	1-16-16	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.19ha	2009年度	(53)
400	133-1-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.61ha	2009年度	(56)
401	133-1-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.09ha	2009年度	(54)
402	133-1-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.73ha	2009年度	(55)
403	133-1-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.65ha	2009年度	(64)
404	133-1-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.56ha	2009年度	(54)
405	133-1-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.85ha	2009年度	(54)
406	133-1-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.12ha	2009年度	(54)
407	133-1-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.23ha	2012年度	(19)
408	133-2-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.13ha	2012年度	(24)
409	133-2-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.85ha	2009年度	(57)
410	133-2-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.87ha	2009年度	(44)
411	133-2-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.31ha	2012年度	(19)
412	133-3-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.90ha	2009年度	(57)
413	133-3-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.91ha	2009年度	(58)

414	133-3-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.37ha	2009年度	(57)
415	133-3-30	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.03ha	2012年度	(19)
416	133-6-0	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.03ha	2012年度	(19)
417	135-4-17	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.65ha	2009年度	(27)
418	135-4-18	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.52ha	2009年度	(70)
419	135-4-20	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.65ha	2009年度	(56)
420	135-4-21	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.33ha	2009年度	(66)
421	135-4-22	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.76ha	2009年度	(55)
422-1	135-4-24-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.70ha	2009年度	(35)
422-2	135-4-24-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.63ha	2009年度	(36)
423	135-4-26	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.30ha	2009年度	(54)
424	135-4-27	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.36ha	2009年度	(55)
425	135-4-28	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.22ha	2009年度	(57)
426-1	135-4-29-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.23ha	2009年度	(61)
426-2	135-4-29-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.24ha	2009年度	(61)
427	135-4-32	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.44ha	2009年度	(54)
428	135-4-36	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.41ha	2009年度	(27)
429	135-4-37	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.86ha	2009年度	(12)
430	135-4-41	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.45ha	2009年度	(56)
431	135-4-42	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.48ha	2012年度	(19)
432	1-15-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.67ha	2012年度	(59)
433	1-15-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.35ha	2012年度	(47)
434	1-15-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.42ha	2012年度	(33)
435	1-15-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.35ha	2012年度	(44)
436	1-15-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.13ha	2012年度	(42)



437	1-15-7	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.46ha	2012年度	(40)
438	1-15-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.17ha	2012年度	(49)
439	1-15-9	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.48ha	2012年度	(42)
440	1-15-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.15ha	2012年度	(49)
441	1-15-11	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.74ha	2012年度	(49)
442	1-15-12	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.11ha	2012年度	(59)
443	1-16-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.04ha	2009年度	(49)
444	1-16-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.24ha	2009年度	(45)
445	1-16-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.40ha	2009年度	(45)
446-1	1-16-4-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.40ha	2009年度	(43)
446-2	1-16-4-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.38ha	2009年度	(43)
447	1-16-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	3.05ha	2009年度	(45)
448	1-16-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.83ha	2009年度	(43)
449	1-16-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.31ha	2009年度	(45)
450	1-16-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.96ha	2009年度	(45)
451	135-4-1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.87ha	2009年度	(57)
452	135-4-2	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.29ha	2009年度	(58)
453	135-4-3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	6.85ha	2010年度	(52)
454	135-4-4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.10ha	2010年度	(55)
455	135-4-5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.17ha	2009年度	(53)
456	135-4-8	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	11.77ha	2009年度	(52)
457	135-4-9	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.56ha	2009年度	(52)
458	135-4-10	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.08ha	2009年度	(53)
459	135-4-11	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.15ha	2009年度	(58)
460	135-4-12	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.39ha	2009年度	(49)

461	135-4-13	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.28ha	2009年度	(44)
462	135-4-14	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.56ha	2009年度	(54)
463	135-4-15	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.26ha	2009年度	(54)
464	135-4-47	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.19ha	2012年度	(19)
465	135-4-48	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.09ha	2012年度	(19)
466	135-4-50	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	2.43ha	2010年度	(44)
467	135-4-51	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.25ha	2010年度	(44)
468	135-4-52	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.66ha	2010年度	(44)
469	135-4-54	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.20ha	2010年度	(44)
470	135-4-55	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.50ha	2010年度	(44)
471	135-4-56	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.86ha	2010年度	(56)
472	135-4-58	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.12ha	2010年度	(44)
473	135-4-59	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.13ha	2010年度	(57)
474	135-4-60	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.03ha	2010年度	(44)
475	135-4-61	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	1.19ha	2010年度	(44)
476	135-4-62	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	0.48ha	2010年度	(44)
477	11-1-6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	GPS測量に基づく方法	モニタリング時に1回		モニタリング時	6.47ha	2012年度	(54)

529.68ha

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	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)
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	
1	105-1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.24	
2	105-1-2	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.23	
3	105-1-4	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.24	
4	105-2-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.24	
5	105-2-2	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.23	
6	105-2-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.24	
7	105-2-5	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.23	
8	105-2-6	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.24	
9	105-2-7	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.24	
10-1	105-3-1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.24	
10-2	15-3-1-2	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.23	
11	105-3-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.24	
12	105-3-3	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.24	
13	105-3-4	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.23	
14	105-3-5	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.55	
15	105-3-6	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.57	
16	105-3-7	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	1.57	













































# 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・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)
1	105-1-1	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.407	
2	105-1-2	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.314	
3	105-1-4	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.407	
4	105-2-1	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.407	
5	105-2-2	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.314	
6	105-2-3	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.407	
7	105-2-5	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.314	
8	105-2-6	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.407	
9	105-2-7	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.407	
10-1	105-3-1-1	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.407	
10-2	15-3-1-2	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.314	
11	105-3-2	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.407	
12	105-3-3	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.407	
13	105-3-4	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.314	
14	105-3-5	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.407	
15	105-3-6	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.314	









































470	135-4-55	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.407	
471	135-4-56	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.407	
472	135-4-58	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.407	
473	135-4-59	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.407	
474	135-4-60	スギ	WD	容積密度	パターン3	京都議定書3条3及び5の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に2回	×	測定機器は用いない	0.314	
475	135-4-61	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.407	
476	135-4-62	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.314	
477	11-1-6	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	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)
1	105-1-1	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活 動の細く情報に関する報告書	モニタリング時 に1回	×	測定機器は用 いない	0.26	
2	105-1-2	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活 動の細く情報に関する報告書	モニタリング時 に1回	×	測定機器は用 いない	0.25	
3	105-1-4	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活 動の細く情報に関する報告書	モニタリング時 に1回	×	測定機器は用 いない	0.26	
4	105-2-1	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活 動の細く情報に関する報告書	モニタリング時 に1回	×	測定機器は用 いない	0.26	
5	105-2-2	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活 動の細く情報に関する報告書	モニタリング時 に1回	×	測定機器は用 いない	0.25	
6	105-2-3	ヒノキ	R	地下部率	パターン3	京都議定書3条3及び5の下でのLULUCF活 動の細く情報に関する報告書	モニタリング時 に2回	×	測定機器は用 いない	0.26	
7	105-2-5	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活 動の細く情報に関する報告書	モニタリング時 に1回	×	測定機器は用 いない	0.25	
8	105-2-6	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活 動の細く情報に関する報告書	モニタリング時 に1回	×	測定機器は用 いない	0.26	
9	105-2-7	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活 動の細く情報に関する報告書	モニタリング時 に1回	×	測定機器は用 いない	0.26	
10-1	105-3-1-1	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活 動の細く情報に関する報告書	モニタリング時 に1回	×	測定機器は用 いない	0.26	
10-2	15-3-1-2	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活 動の細く情報に関する報告書	モニタリング時 に1回	×	測定機器は用 いない	0.25	
11	105-3-2	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活 動の細く情報に関する報告書	モニタリング時 に1回	×	測定機器は用 いない	0.26	
12	105-3-3	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活 動の細く情報に関する報告書	モニタリング時 に1回	×	測定機器は用 いない	0.26	
13	105-3-4	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活 動の細く情報に関する報告書	モニタリング時 に1回	×	測定機器は用 いない	0.25	













































465	135-4-48	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.26	
466	135-4-50	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.25	
467	135-4-51	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.26	
468	135-4-52	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.26	
469	135-4-54	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.25	
470	135-4-55	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.26	
471	135-4-56	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.26	
472	135-4-58	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.26	
473	135-4-59	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.26	
474	135-4-60	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.25	
475	135-4-61	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.26	
476	135-4-62	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	0.25	
477	11-1-6	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の細く情報に関する報告書	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	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	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)
1	105-1-1	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
2	105-1-2	スギ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
3	105-1-4	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
4	105-2-1	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
5	105-2-2	スギ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
6	105-2-3	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
7	105-2-5	スギ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
8	105-2-6	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
9	105-2-7	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
10-1	105-3-1-1	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
10-2	15-3-1-2	スギ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
11	105-3-2	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
12	105-3-3	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
13	105-3-4	スギ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
14	105-3-5	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	









































469	135-4-54	スギ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
470	135-4-55	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
471	135-4-56	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
472	135-4-58	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
473	135-4-59	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
474	135-4-60	スギ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
475	135-4-61	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
476	135-4-62	スギ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	
477	11-1-6	ヒノキ	Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	福岡県材積表1995年改訂版	モニタリング時に1回	×	測定機器は用いない	備考(1)に記載	



## 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)	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 (V!!備考 にて説明) (暫定) 地位: その特 定根拠 (例: 森林簿)
1	105-1-1	ヒノキ	地位級	地位級	実測に基づく方法	対象となる林班についてJ-VERモニタリング方法ガイドラインによって測定し地位級を特定。	モニタリング時に1回		測定前に実施	地位級4	森林簿
2	105-1-2	スギ	地位級	地位級	実測に基づく方法	対象となる林班についてJ-VERモニタリング方法ガイドラインによって測定し地位級を特定。	モニタリング時に1回		測定前に実施	地位級3	森林簿
3	105-1-4	ヒノキ	地位級	地位級	実測に基づく方法	対象となる林班についてJ-VERモニタリング方法ガイドラインによって測定し地位級を特定。	モニタリング時に1回		測定前に実施	地位級3	森林簿
4	105-2-1	ヒノキ	地位級	地位級	実測に基づく方法	対象となる林班についてJ-VERモニタリング方法ガイドラインによって測定し地位級を特定。	モニタリング時に1回		測定前に実施	地位級4	森林簿
5	105-2-2	スギ	地位級	地位級	実測に基づく方法	対象となる林班についてJ-VERモニタリング方法ガイドラインによって測定し地位級を特定。	モニタリング時に1回		測定前に実施	地位級3	森林簿
6	105-2-3	ヒノキ	地位級	地位級	実測に基づく方法	対象となる林班についてJ-VERモニタリング方法ガイドラインによって測定し地位級を特定。	モニタリング時に1回		測定前に実施	地位級3	森林簿
7	105-2-5	スギ	地位級	地位級	実測に基づく方法	対象となる林班についてJ-VERモニタリング方法ガイドラインによって測定し地位級を特定。	モニタリング時に1回		測定前に実施	地位級3	森林簿
8	105-2-6	ヒノキ	地位級	地位級	実測に基づく方法	対象となる林班についてJ-VERモニタリング方法ガイドラインによって測定し地位級を特定。	モニタリング時に1回		測定前に実施	地位級4	森林簿
9	105-2-7	ヒノキ	地位級	地位級	実測に基づく方法	対象となる林班についてJ-VERモニタリング方法ガイドラインによって測定し地位級を特定。	モニタリング時に1回		測定前に実施	地位級3	森林簿
10-1	105-3-1-1	ヒノキ	地位級	地位級	実測に基づく方法	対象となる林班についてJ-VERモニタリング方法ガイドラインによって測定し地位級を特定。	モニタリング時に1回		測定前に実施	地位級4	森林簿
10-2	15-3-1-2	スギ	地位級	地位級	実測に基づく方法	対象となる林班についてJ-VERモニタリング方法ガイドラインによって測定し地位級を特定。	モニタリング時に1回		測定前に実施	地位級3	森林簿
11	105-3-2	ヒノキ	地位級	地位級	実測に基づく方法	対象となる林班についてJ-VERモニタリング方法ガイドラインによって測定し地位級を特定。	モニタリング時に1回		測定前に実施	地位級4	森林簿
12	105-3-3	ヒノキ	地位級	地位級	実測に基づく方法	対象となる林班についてJ-VERモニタリング方法ガイドラインによって測定し地位級を特定。	モニタリング時に1回		測定前に実施	地位級4	森林簿
13	105-3-4	スギ	地位級	地位級	実測に基づく方法	対象となる林班についてJ-VERモニタリング方法ガイドラインによって測定し地位級を特定。	モニタリング時に1回		測定前に実施	地位級3	森林簿
14	105-3-5	ヒノキ	地位級	地位級	実測に基づく方法	対象となる林班についてJ-VERモニタリング方法ガイドラインによって測定し地位級を特定。	モニタリング時に1回		測定前に実施	地位級4	森林簿





































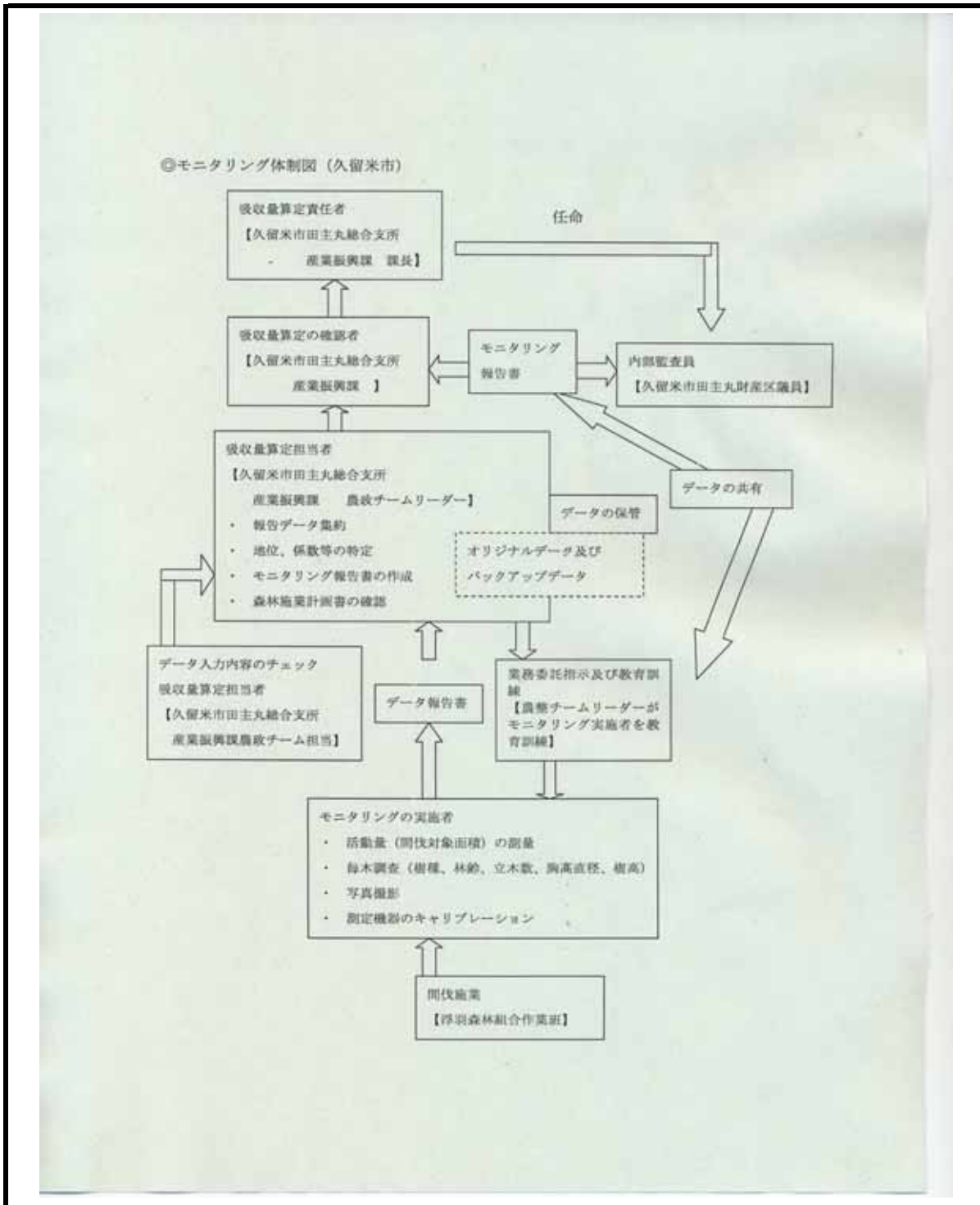






## モニタリング体制図

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17~18参照)

### (1) 教育訓練

吸収量算定責任者は、田主丸財産区関係者に対し、J-VER制度並びにモニタリング方法等について、教育訓練としてモニタリング前に学習会を行い、制度を熟知させる。また 吸収量算定責任者はモニタリング実施者に対しモニタリング実施前に説明会を行う。

学習会開催後には、教育内容、議事録、Q&A、学習会で使用したマニュアル等の情報を記録する。これらの記録は、部署異動等があった場合、速やかに後任に引き継ぐ。

### (2) 情報の保管

田主丸財産区事務局(田主丸総合支所産業振興課)は、モニタリング算定に使用したデータや報告書、各種J-VER制度に関連するデータの保管を行う。

データの保管場所は、久留米市役所情報政策課内のサーバー内に保存しパスワードによって厳重に管理された端末器によって管理する。またバックアップデータを外部メモリーによって産業振興課内に厳重に保管する。保管期限は平成35年3月31日までとする。

### (3) データの確認

吸収算定担当者が収集したデータ及びモニタリング報告書は、すべて吸収量算定確認者及び吸収量算定責任者によってチェックされる。この際承認印を押印する。

### (4) 内部監査

算定責任者は内部監査委員を任命する。

内部監査委員は、吸収量算定責任者が保管しているデータ等から無作為に抽出したデータを取り出し必要な書類が正しく保管されているか。また入力されたデータの承認が正しくされているか等の監査を行い、問題等があった場合には、吸収量算定責任者に対し是正勧告を行い、その修正結果を確認する。

また、これらの監査はモニタリング報告書の作成後行うものとし、監査記録は内部監査委員が責任をもって保管することとする。

### (5) 測定機器の維持・管理

モニタリング実施者は、モニタリング前に必ず使用機器の点検を行い、問題等があった場合には、産業振興課長に報告しその後の指示を受ける。産業振興課長は結果を記録し適切に保管する。

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	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)	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可能な方法を記入	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%
1	105-1-1	ヒノキ	3.33	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
2	105-1-2	スギ	0.60	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
3	105-1-4	ヒノキ	1.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
4	105-2-1	ヒノキ	4.12	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
5	105-2-2	スギ	1.08	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
6	105-2-3	ヒノキ	1.42	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
7	105-2-5	スギ	0.10	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
8	105-2-6	ヒノキ	0.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
9	105-2-7	ヒノキ	0.22	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
10-1	105-3-1-1	ヒノキ	1.78	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
10-2	15-3-1-2	スギ	2.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	7	22.2%
11	105-3-2	ヒノキ	1.88	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
12	105-3-3	ヒノキ	0.11	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
13	105-3-4	スギ	0.35	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
14	105-3-5	ヒノキ	0.05	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
15	105-3-6	スギ	0.20	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	16	22.2%
16	105-3-7	スギ	0.41	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	16	22.2%
17	110-40-4	ヒノキ	1.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
18	110-40-7	ヒノキ	1.26	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
19	110-40-8	ヒノキ	1.12	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
20	110-41-5	ヒノキ	0.36	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
21	110-41-6	ヒノキ	0.10	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
22	110-42-5	ヒノキ	0.10	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
23	110-42-6	ヒノキ	0.15	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
24	110-43-12	ヒノキ	0.53	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
25	110-44-5	ヒノキ	0.17	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
26	110-45-4	ヒノキ	0.21	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
27	110-45-8	ヒノキ	1.80	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
28	110-47-7	ヒノキ	0.53	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
29	110-47-9	ヒノキ	0.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
30	110-49-8	ヒノキ	0.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
31	110-49-9	ヒノキ	0.38	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%

32	115-10-1	ヒノキ	1.29	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5				
33	115-10-2	スギ	0.97	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%	
34	115-10-3	スギ	0.85	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%	
35	115-10-4	ヒノキ	1.12	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%	
36	115-10-5	スギ	0.42	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%	
37	115-10-6	ヒノキ	0.66	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%	
38	115-10-7	スギ	0.12	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%	
39	115-11-2	ヒノキ	3.65	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
40	115-11-3	ヒノキ	2.01	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%	
41	115-11-4	スギ	0.95	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%	
42	115-11-6	ヒノキ	0.32	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%	
43	115-11-7	ヒノキ	0.27	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%	
44	115-11-8	ヒノキ	0.07	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
45	115-12-1	ヒノキ	1.92	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
46	115-12-2	スギ	1.07	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%	
47	115-12-3	ヒノキ	0.21	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%	
48	115-13-1	スギ	1.23	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%	
49	115-13-2	スギ	0.38	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%	
50	115-13-3	ヒノキ	1.57	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
51	115-13-4	ヒノキ	0.98	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%	
52	115-13-5	スギ	0.31	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%	
53	115-13-6	ヒノキ	3.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%	
54	115-13-7	ヒノキ	0.25	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%	
55	115-14-6	ヒノキ	0.68	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%	
56	115-14-7	ヒノキ	0.98	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%	
57	115-14-8	ヒノキ	0.59	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%	
58	115-14-1	スギ	0.59	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%	
59	115-14-2	ヒノキ	1.54	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%	
60	115-14-3	ヒノキ	0.99	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%	
61	115-14-4	スギ	0.33	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%	
62	115-14-5	ヒノキ	0.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%	
63	115-1-1	ヒノキ	0.12	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
64	115-1-3	ヒノキ	1.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%	
65	115-1-4	ヒノキ	0.32	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%	
66	115-1-5	ヒノキ	0.04	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%	
67	115-1-7	ヒノキ	0.40	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
68	115-1-10	スギ	0.16	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%	
69	115-1-11	スギ	0.04	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%	
70	115-1-12	スギ	0.79	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%	
71	115-1-13	ヒノキ	0.89	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%	
72	115-1-15	ヒノキ	0.10	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
73	115-1-16	ヒノキ	0.14	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
74	115-1-17	ヒノキ	0.86	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
75	115-1-20	スギ	0.03	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%	
76	115-1-21	ヒノキ	0.32	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
77	115-1-22	ヒノキ	0.03	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
78	115-1-23	ヒノキ	0.02	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
79	115-4-6	ヒノキ	2.05	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
80	115-4-1	ヒノキ	2.16	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%	
81	115-4-2	スギ	0.75	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	3	22.2%	

82	115-4-3	スギ	2.75	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
83	115-4-5	ヒノキ	0.47	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
84	115-4-7	ヒノキ	0.23	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
85	115-4-8	スギ	0.08	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	16	22.2%
86	115-4-9	ヒノキ	0.42	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
87	115-4-10	ヒノキ	0.09	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
88	115-5-1	ヒノキ	0.06	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
89	115-5-2	スギ	0.20	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
90	115-5-3	ヒノキ	0.42	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
91	115-5-4	ヒノキ	0.07	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
92	115-6-1	ヒノキ	4.91	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
93	115-6-2	スギ	1.10	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%
94	115-6-3	ヒノキ	1.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
95	115-6-6	ヒノキ	0.12	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
96	115-7-1	ヒノキ	1.16	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
97	115-7-2	ヒノキ	1.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
98	115-7-4	ヒノキ	0.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
99	115-7-5	ヒノキ	0.15	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
100	115-9-1	ヒノキ	1.59	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
101	115-9-2	スギ	0.51	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
102	115-9-3	ヒノキ	0.74	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
103	115-9-4	ヒノキ	1.83	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
104	115-9-5	ヒノキ	0.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
105	124-1-12	ヒノキ	2.77	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
106	124-1-13	ヒノキ	7.24	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
107	124-1-14	スギ	1.86	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
108	124-1-15	ヒノキ	5.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
109	124-1-16	スギ	0.93	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
110	124-1-23	ヒノキ	0.29	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
111	124-1-26	ヒノキ	0.51	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
112	124-1-1	ヒノキ	2.27	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
113	124-1-2	ヒノキ	0.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
114	124-1-3	ヒノキ	1.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
115	124-1-4	スギ	0.70	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%
116	124-1-5	ヒノキ	1.96	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
117	124-1-6	ヒノキ	0.39	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
118	124-1-7	ヒノキ	0.56	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
119	124-1-8	スギ	2.99	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%
120	124-1-10	ヒノキ	2.59	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
121	124-1-11	ヒノキ	2.19	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
122	124-1-18	ヒノキ	0.38	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
123	124-1-22	ヒノキ	0.26	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
124	124-3-1	ヒノキ	0.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
125-1	124-3-3-1	ヒノキ	1.26	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
125-2	124-3-3-2	スギ	1.14	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8	22.2%
126-1	124-3-4-1	ヒノキ	1.12	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
126-2	124-3-4-2	スギ	0.54	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8	22.2%
127	124-3-5	ヒノキ	0.72	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
128	124-3-6	ヒノキ	1.27	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%

129	124-3-7	ヒノキ	2.19	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5				
130	124-3-8	ヒノキ	1.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%	
131	124-3-9	ヒノキ	0.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
132	124-3-10	ヒノキ	1.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
133	124-3-11	スギ	0.23	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%	
134	124-3-12	ヒノキ	2.23	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%	
135	125-1-10	ヒノキ	0.24	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
136	125-1-12	ヒノキ	0.58	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%	
137	125-1-15	ヒノキ	0.47	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
138	125-1-16	ヒノキ	0.22	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
139	125-1-17	ヒノキ	0.31	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%	
140	125-1-18	ヒノキ	0.18	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
141	125-3-8	ヒノキ	0.18	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
142	125-3-17	ヒノキ	0.17	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
143	125-3-18	ヒノキ	0.38	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
144	125-3-19	ヒノキ	1.16	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
145	125-3-20	ヒノキ	0.21	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
146	125-3-22	ヒノキ	0.74	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
147	125-3-24	ヒノキ	0.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
148	125-3-25	ヒノキ	0.39	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
149	125-3-26	ヒノキ	0.03	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
150	125-5-2	ヒノキ	0.26	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%	
151	125-5-5	ヒノキ	2.27	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
152	125-5-6	ヒノキ	1.48	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
153	125-5-34	ヒノキ	3.07	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
154	125-5-35	ヒノキ	1.52	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
155	125-11-2	ヒノキ	0.21	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
156	125-5-1	スギ	1.69	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%	
157	125-5-3	スギ	0.11	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	3	22.2%	
158	125-5-4	スギ	0.13	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	3	22.2%	
159	125-5-12	スギ	0.58	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%	
160	125-5-13	スギ	0.06	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%	
161	125-5-14	ヒノキ	0.53	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%	
162	125-5-15	ヒノキ	0.27	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
163	125-5-16	スギ	0.22	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	7	22.2%	
164	125-5-17	ヒノキ	0.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
165	125-5-22	ヒノキ	0.05	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%	
166	125-5-23	スギ	0.21	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	7	22.2%	
167	125-5-36	ヒノキ	0.35	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
168	125-5-37	ヒノキ	0.51	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
169	125-5-38	ヒノキ	0.08	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
170	125-5-39	ヒノキ	0.07	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
171	125-6-0	ヒノキ	0.03	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
172	125-7-0	ヒノキ	0.04	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%	
173	125-8-1	ヒノキ	1.83	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
174	125-8-3	スギ	1.08	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%	
175	125-8-4	ヒノキ	1.85	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
176	125-8-5	ヒノキ	0.19	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
177	125-8-6	スギ	5.05	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%	

178	125-8-7	ヒノキ	4.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
179	125-8-8	ヒノキ	1.38	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
180	125-8-9	ヒノキ	1.93	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
181	125-8-14	ヒノキ	0.13	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
182	125-8-15	ヒノキ	1.94	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3	22.2%
183	125-8-16	スギ	0.44	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	3	22.2%
184	125-8-17	ヒノキ	0.06	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
185	125-8-20	スギ	0.07	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
186	125-8-21	スギ	0.30	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
187	125-8-22	ヒノキ	0.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
188	125-8-24	スギ	0.16	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	12	22.2%
189	125-8-27	ヒノキ	0.05	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
190	125-10-1	ヒノキ	1.45	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
191	125-10-2	スギ	1.83	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%
192	125-10-3	ヒノキ	5.37	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
193	125-10-4	スギ	0.37	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
194	125-10-6	ヒノキ	0.22	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
195	125-10-7	ヒノキ	0.53	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
196	125-10-8	ヒノキ	0.19	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
197	125-10-9	ヒノキ	1.27	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
198	125-10-10	ヒノキ	0.03	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
199	125-10-14	スギ	0.53	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	18	22.2%
200	130-4-1	ヒノキ	1.56	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
201	130-4-2	スギ	0.10	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
202	130-4-3	ヒノキ	0.54	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
203	130-4-4	スギ	0.06	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
204	130-4-5	ヒノキ	0.43	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
205	130-4-6	ヒノキ	0.16	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
206	130-5-1	ヒノキ	3.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
207	130-5-2	ヒノキ	2.04	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
208	130-5-3	スギ	1.46	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%
209	130-5-4	ヒノキ	3.95	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
210	130-5-26	ヒノキ	6.52	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
211	130-5-28	ヒノキ	3.04	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
212	130-5-29	スギ	1.31	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13	22.2%
213	130-5-30	スギ	1.29	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
214	130-5-31	ヒノキ	2.73	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
215	130-5-48	ヒノキ	0.42	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
216	130-5-51	ヒノキ	0.29	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
217	130-5-53	ヒノキ	0.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
218	130-5-54	ヒノキ	2.97	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
219	130-5-77	ヒノキ	0.39	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
220	130-5-5	ヒノキ	4.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
221	130-5-6	ヒノキ	0.09	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
222	130-5-7	ヒノキ	0.23	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
223	130-5-8	ヒノキ	9.89	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
224	130-5-13	スギ	2.81	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%
225	130-5-14	ヒノキ	3.97	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
226	130-5-15	スギ	0.26	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%



227	130-5-17	ヒノキ	0.33	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
228	130-5-18	スギ	1.26	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
229	130-5-20	スギ	1.62	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%
230	130-5-21	ヒノキ	3.43	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
231	130-5-22	ヒノキ	3.53	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
232	130-5-43	ヒノキ	0.18	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3	22.2%
233	130-5-44	ヒノキ	0.95	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
234	130-5-46	スギ	0.24	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13	22.2%
235	130-5-47	ヒノキ	0.21	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
236	130-5-50	ヒノキ	0.04	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
237	130-5-55	ヒノキ	0.49	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3	22.2%
238	130-5-56	スギ	1.62	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
239	130-5-57	ヒノキ	0.14	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
240	130-5-74	ヒノキ	0.16	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
241	130-5-76	スギ	0.23	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	16	22.2%
242	130-1-7	スギ	1.77	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
243	130-1-10	スギ	0.13	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
244	130-3-1	ヒノキ	6.11	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
245	130-3-2	ヒノキ	1.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
246	130-3-4	スギ	0.48	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%
247	130-3-5	スギ	0.12	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
248	130-3-6	スギ	0.30	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
249	130-5-23	スギ	3.73	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
250	130-5-24	ヒノキ	4.09	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
251	130-5-25	スギ	0.48	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8	22.2%
252	130-5-32	ヒノキ	0.42	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
253	130-5-33	ヒノキ	2.75	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
254	130-5-34	ヒノキ	0.48	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
255	130-5-35	スギ	1.07	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
256	130-5-36	ヒノキ	1.66	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3	22.2%
257	130-5-40	ヒノキ	1.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
258	130-5-41	スギ	1.13	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
259	130-5-58	ヒノキ	1.45	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
260	130-5-59	ヒノキ	0.22	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
261	130-5-60	ヒノキ	0.05	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
262	130-5-61	ヒノキ	0.07	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
263	130-5-62	ヒノキ	0.95	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
264	130-5-63	スギ	0.35	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
265	130-5-64	ヒノキ	1.29	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3	22.2%
266	130-5-66	ヒノキ	0.08	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
267	130-5-68	ヒノキ	2.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
268	130-5-69	スギ	0.80	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	7	22.2%
269	130-5-70	ヒノキ	2.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
270	130-5-71	ヒノキ	1.11	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
271	130-5-72	ヒノキ	1.19	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
272	128-43-0	ヒノキ	0.17	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
273	128-116-0	スギ	0.02	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
274	128-117-0	スギ	0.67	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
275	130-1-1	ヒノキ	1.76	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%



276	130-1-5	ヒノキ	0.44	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5				
277	130-1-9	ヒノキ	0.61	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%	
278	130-1-11	スギ	0.15	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%	
279	130-5-10	ヒノキ	0.91	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%	
280	130-5-11	ヒノキ	0.73	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
281	130-13-1	ヒノキ	6.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%	
282	130-13-2	ヒノキ	1.48	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
283	130-13-3	ヒノキ	3.29	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%	
284	130-13-4	スギ	0.38	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%	
285	130-13-5	ヒノキ	2.87	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%	
286	130-13-6	スギ	1.30	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%	
287	130-13-7	ヒノキ	0.72	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%	
288	130-13-8	ヒノキ	3.84	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%	
289	130-13-9	スギ	0.84	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%	
290	130-13-12	ヒノキ	1.58	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
291	130-13-13	ヒノキ	0.16	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
292	130-13-14	ヒノキ	0.21	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
293	130-13-15	ヒノキ	0.29	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
294	130-5-9	ヒノキ	2.78	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
295	130-12-1	ヒノキ	3.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%	
296	130-12-2	ヒノキ	0.77	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%	
297	130-12-3	ヒノキ	1.37	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
298	130-12-4	スギ	1.09	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%	
299	130-12-5	ヒノキ	0.11	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
300	130-12-6	スギ	0.99	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%	
301	130-12-7	ヒノキ	0.17	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%	
302	130-12-8	ヒノキ	0.29	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%	
303	130-12-9	ヒノキ	0.46	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%	
304	130-12-10	ヒノキ	0.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%	
305	130-12-11	スギ	0.11	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8	22.2%	
306	130-13-10	ヒノキ	0.13	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
307	130-13-11	ヒノキ	1.27	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
308	130-6-1	ヒノキ	0.86	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%	
309	130-6-2	ヒノキ	1.65	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%	
310	130-6-3	スギ	3.79	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%	
311	130-6-4	ヒノキ	5.33	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
312	130-6-7	ヒノキ	0.22	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3	22.2%	
313	130-6-10	ヒノキ	1.64	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%	
314	130-6-11	ヒノキ	1.74	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
315	130-6-12	ヒノキ	0.76	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
316	130-6-16	ヒノキ	0.38	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
317	130-6-17	ヒノキ	0.23	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%	
318	130-6-18	ヒノキ	0.41	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%	
319	133-3-7	ヒノキ	2.68	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%	
320	133-3-10	ヒノキ	1.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%	
321	133-3-11	ヒノキ	0.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	
322	133-3-12	ヒノキ	1.02	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%	
323	133-3-14	スギ	2.45	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%	
324	133-3-17	ヒノキ	0.61	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%	

325	133-3-19	ヒノキ	0.73	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
326	133-3-20	ヒノキ	0.28	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
327	133-3-24	ヒノキ	0.31	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
328	133-3-25	スギ	0.28	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	2	22.2%
329	133-3-26	スギ	0.76	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%
330	133-3-27	ヒノキ	0.43	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
331	133-3-29	スギ	0.16	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	3	22.2%
332	133-3-31	ヒノキ	0.07	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
333	133-3-32	ヒノキ	0.06	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
334	133-7-1	ヒノキ	1.82	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
335	133-7-2	ヒノキ	0.57	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
336	133-7-4	スギ	0.74	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%
337	133-8-0	スギ	0.89	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
338	134-1-7	ヒノキ	0.80	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
339	134-1-8	ヒノキ	0.33	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
340	134-1-9	ヒノキ	0.31	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
341	134-1-10	ヒノキ	9.06	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
342	134-1-26	スギ	2.55	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
343	134-1-27	ヒノキ	0.14	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
344	134-1-28	ヒノキ	0.28	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3	22.2%
345	134-1-29	ヒノキ	0.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3	22.2%
346	134-1-30	スギ	2.70	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%
347	134-1-31	ヒノキ	0.21	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
348	134-1-33	ヒノキ	1.68	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
349	134-1-34	ヒノキ	0.39	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3	22.2%
350	134-1-35	スギ	0.56	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	7	22.2%
351	134-1-36	ヒノキ	4.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
352	134-1-37	ヒノキ	0.73	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
353	134-1-39	ヒノキ	1.13	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
354	134-1-40	ヒノキ	0.21	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
355	134-1-41	ヒノキ	0.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
356	134-1-42	ヒノキ	0.85	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
357	134-1-43	ヒノキ	0.09	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
358	134-1-58	ヒノキ	0.21	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
359	134-1-59	ヒノキ	0.50	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
360	134-1-60	ヒノキ	0.07	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
361	134-1-68	ヒノキ	0.35	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
362	134-1-69	ヒノキ	0.48	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
363	134-1-70	ヒノキ	0.06	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
364	134-1-71	ヒノキ	0.06	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
365	134-1-72	ヒノキ	0.12	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
366	134-1-1	ヒノキ	0.44	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
367	134-1-4	ヒノキ	0.39	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
368	134-1-5	ヒノキ	2.98	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
369	134-1-11	ヒノキ	3.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
370	134-1-12	ヒノキ	0.42	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
371	134-1-13	ヒノキ	0.39	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
372	134-1-14	スギ	0.88	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	3	22.2%
373	134-1-15	ヒノキ	0.04	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%

374	134-1-16	ヒノキ	0.42	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
375	134-1-17	スギ	0.70	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
376	134-1-18	ヒノキ	1.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
377	134-1-19	ヒノキ	0.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
378	134-1-20	ヒノキ	2.65	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
379	134-1-21	スギ	0.37	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
380	134-1-22	ヒノキ	1.89	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
381	134-1-45	ヒノキ	0.28	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
382	134-1-50	ヒノキ	0.37	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
383	134-1-54	ヒノキ	0.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
384	134-1-63	ヒノキ	0.06	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
385	134-1-64	ヒノキ	0.01	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
386	134-1-65	ヒノキ	0.08	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
387	134-1-66	ヒノキ	0.05	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
388	134-1-67	ヒノキ	0.06	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
389	134-2-1	ヒノキ	1.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
390	134-2-3	ヒノキ	0.24	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
391	134-2-6	スギ	0.35	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
392	134-2-7	ヒノキ	0.07	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
393	1-2-1	スギ	1.37	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
394	1-2-2	ヒノキ	0.93	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3	22.2%
395	1-2-4	スギ	0.14	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
396	1-16-12	スギ	1.56	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
397	1-16-13	ヒノキ	2.35	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
398	1-16-15	スギ	1.21	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	12	22.2%
399	1-16-16	スギ	0.19	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
400	133-1-2	ヒノキ	1.61	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
401	133-1-3	ヒノキ	3.09	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
402	133-1-10	ヒノキ	2.73	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
403	133-1-4	スギ	2.65	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	3	22.2%
404	133-1-5	スギ	1.56	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
405	133-1-6	ヒノキ	0.85	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
406	133-1-7	ヒノキ	1.12	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
407	133-1-8	ヒノキ	0.23	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
408	133-2-1	ヒノキ	2.13	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
409	133-2-2	スギ	0.85	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
410	133-2-3	ヒノキ	3.87	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
411	133-2-4	ヒノキ	0.31	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
412	133-3-1	スギ	1.90	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
413	133-3-3	ヒノキ	2.91	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
414	133-3-5	スギ	2.37	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
415	133-3-30	ヒノキ	0.03	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
416	133-6-0	ヒノキ	0.03	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
417	135-4-17	ヒノキ	0.65	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
418	135-4-18	スギ	2.52	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	2	22.2%
419	135-4-20	スギ	0.65	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
420	135-4-21	スギ	1.33	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	3	22.2%
421	135-4-22	ヒノキ	0.76	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
422-1	135-4-24-1	ヒノキ	0.70	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
422-2	135-4-24-2	スギ	0.63	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%

423	135-4-26	スギ	2.30	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
424	135-4-27	ヒノキ	1.36	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
425	135-4-28	スギ	1.22	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
426-1	135-4-29-1	ヒノキ	0.23	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
426-2	135-4-29-2	スギ	0.24	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	4	22.2%
427	135-4-32	スギ	0.44	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
428	135-4-36	ヒノキ	1.41	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
429	135-4-37	ヒノキ	0.86	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
430	135-4-41	スギ	0.45	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
431	135-4-42	ヒノキ	0.48	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
432	1-15-1	ヒノキ	0.67	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
433	1-15-3	スギ	0.35	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8	22.2%
434	1-15-4	ヒノキ	0.42	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
435	1-15-5	スギ	1.35	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
436	1-15-6	ヒノキ	0.13	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
437	1-15-7	ヒノキ	0.46	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
438	1-15-8	ヒノキ	0.17	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
439	1-15-9	ヒノキ	0.48	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
440	1-15-10	ヒノキ	0.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
441	1-15-11	スギ	0.74	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	7	22.2%
442	1-15-12	ヒノキ	0.11	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
443	1-16-1	スギ	0.04	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8	22.2%
444	1-16-2	ヒノキ	0.24	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
445	1-16-3	スギ	1.40	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	7	22.2%
446-1	1-16-4-1	ヒノキ	0.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
446-2	1-16-4-2	スギ	0.38	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
447	1-16-5	ヒノキ	3.05	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
448	1-16-6	スギ	0.83	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
449	1-16-8	ヒノキ	0.31	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
450	1-16-10	スギ	0.96	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	7	22.2%
451	135-4-1	スギ	0.87	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
452	135-4-2	ヒノキ	1.29	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
453	135-4-3	ヒノキ	6.85	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
454	135-4-4	スギ	2.10	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
455	135-4-5	ヒノキ	0.17	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
456	135-4-8	スギ	11.77	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
457	135-4-9	スギ	0.56	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
458	135-4-10	ヒノキ	1.08	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
459	135-4-11	ヒノキ	2.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4	22.2%
460	135-4-12	ヒノキ	0.39	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
461	135-4-13	ヒノキ	0.28	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
462	135-4-14	ヒノキ	0.56	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
463	135-4-15	スギ	0.26	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
464	135-4-47	ヒノキ	0.19	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
465	135-4-48	ヒノキ	0.09	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
466	135-4-50	スギ	2.43	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8	22.2%
467	135-4-51	ヒノキ	0.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
468	135-4-52	ヒノキ	0.66	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
469	135-4-54	スギ	0.20	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8	22.2%
470	135-4-55	ヒノキ	0.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%

471	135-4-56	ヒノキ	0.86	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5
-----	----------	-----	------	-----	------	------	------	------	-------	------	-----

誤差の計算

全体の誤差 = 1.9%

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)の地上部バイオマスに-1誤差(入力シート)のc(R率)を乗じて計算 $= \text{地上部バイオマス} * c$	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 $= \text{SQRT}(\text{活動量}^2 + \text{係数}^2)$
例	小班XX	スギ	245.8	61.5	307.3	10.0%	23.1%	25.2%
1	105-1-1	ヒノキ	24.6	6.4	31.1	10.0%	23.1%	25.2%
2	105-1-2	スギ	2.1	0.5	2.7	10.0%	22.9%	25.0%
3	105-1-4	ヒノキ	9.6	2.5	12.1	10.0%	23.1%	25.2%
4	105-2-1	ヒノキ	30.5	7.9	38.4	10.0%	23.1%	25.2%
5	105-2-2	スギ	4.6	1.1	5.7	10.0%	22.9%	25.0%
6	105-2-3	ヒノキ	7.9	2.0	9.9	10.0%	23.1%	25.2%
7	105-2-5	スギ	0.4	0.1	0.4	10.0%	22.9%	25.0%
8	105-2-6	ヒノキ	2.5	0.7	3.2	10.0%	23.1%	25.2%
9	105-2-7	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
10-1	105-3-1-1	ヒノキ	8.2	2.1	10.4	10.0%	23.1%	25.2%
10-2	15-3-1-2	スギ	9.9	2.5	12.4	10.0%	22.9%	25.0%
11	105-3-2	ヒノキ	12.2	3.2	15.3	10.0%	23.1%	25.2%
12	105-3-3	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
13	105-3-4	スギ	1.5	0.4	1.9	10.0%	22.9%	25.0%
14	105-3-5	ヒノキ	0.5	0.1	0.7	10.0%	23.3%	25.3%
15	105-3-6	スギ	2.9	0.7	3.6	10.0%	23.1%	25.2%
16	105-3-7	スギ	5.9	1.5	7.4	10.0%	23.1%	25.2%
17	110-40-4	ヒノキ	10.0	2.6	12.6	10.0%	23.1%	25.2%
18	110-40-7	ヒノキ	14.6	3.8	18.4	10.0%	23.3%	25.3%
19	110-40-8	ヒノキ	11.7	3.0	14.7	10.0%	23.3%	25.3%
20	110-41-5	ヒノキ	3.7	1.0	4.7	10.0%	23.3%	25.3%
21	110-41-6	ヒノキ	1.0	0.3	1.3	10.0%	23.3%	25.3%
22	110-42-5	ヒノキ	1.0	0.3	1.3	10.0%	23.3%	25.3%
23	110-42-6	ヒノキ	1.6	0.4	2.0	10.0%	23.3%	25.3%
24	110-43-12	ヒノキ	5.5	1.4	7.0	10.0%	23.3%	25.3%
25	110-44-5	ヒノキ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.1%	25.2%
26	110-45-4	ヒノキ	2.2	0.6	2.8	10.0%	23.3%	25.3%
27	110-45-8	ヒノキ	15.0	3.9	18.9	10.0%	23.1%	25.2%
28	110-47-7	ヒノキ	5.5	1.4	7.0	10.0%	23.3%	25.3%
29	110-47-9	ヒノキ	2.5	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%

30	110-49-8	ヒノキ	2.5	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
31	110-49-9	ヒノキ	3.2	0.8	4.0	10.0%	23.1%	25.2%
32	115-10-1	ヒノキ	7.2	1.9	9.0	10.0%	23.1%	25.2%
33	115-10-2	スギ	4.1	1.0	5.2	10.0%	22.9%	25.0%
34	115-10-3	スギ	2.4	0.6	3.0	10.0%	22.9%	25.0%
35	115-10-4	ヒノキ	7.3	1.9	9.1	10.0%	23.1%	25.2%
36	115-10-5	スギ	1.5	0.4	1.9	10.0%	22.9%	25.0%
37	115-10-6	ヒノキ	3.1	0.8	3.8	10.0%	23.1%	25.2%
38	115-10-7	スギ	0.5	0.1	0.6	10.0%	22.9%	25.0%
39	115-11-2	ヒノキ	20.3	5.3	25.5	10.0%	23.1%	25.2%
40	115-11-3	ヒノキ	9.3	2.4	11.7	10.0%	23.1%	25.2%
41	115-11-4	スギ	2.7	0.7	3.4	10.0%	22.9%	25.0%
42	115-11-6	ヒノキ	1.2	0.3	1.5	10.0%	23.1%	25.2%
43	115-11-7	ヒノキ	1.0	0.3	1.3	10.0%	23.1%	25.2%
44	115-11-8	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.3%	25.3%
45	115-12-1	ヒノキ	10.7	2.8	13.4	10.0%	23.1%	25.2%
46	115-12-2	スギ	3.0	0.8	3.8	10.0%	22.9%	25.0%
47	115-12-3	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
48	115-13-1	スギ	4.4	1.1	5.4	10.0%	22.9%	25.0%
49	115-13-2	スギ	2.4	0.6	3.0	10.0%	22.9%	25.0%
50	115-13-3	ヒノキ	8.7	2.3	11.0	10.0%	23.1%	25.2%
51	115-13-4	ヒノキ	7.3	1.9	9.1	10.0%	23.1%	25.2%
52	115-13-5	スギ	1.1	0.3	1.4	10.0%	22.9%	25.0%
53	115-13-6	ヒノキ	13.0	3.4	16.3	10.0%	23.1%	25.2%
54	115-13-7	ヒノキ	2.9	0.8	3.6	10.0%	23.3%	25.3%
55	115-14-6	ヒノキ	3.1	0.8	4.0	10.0%	23.1%	25.2%
56	115-14-7	ヒノキ	7.3	1.9	9.1	10.0%	23.1%	25.2%
57	115-14-8	ヒノキ	4.4	1.1	5.5	10.0%	23.1%	25.2%
58	115-14-1	スギ	1.7	0.4	2.1	10.0%	22.9%	25.0%
59	115-14-2	ヒノキ	11.4	3.0	14.4	10.0%	23.1%	25.2%
60	115-14-3	ヒノキ	9.2	2.4	11.5	10.0%	23.1%	25.2%
61	115-14-4	スギ	0.9	0.2	1.2	10.0%	22.9%	25.0%
62	115-14-5	ヒノキ	2.5	0.7	3.2	10.0%	23.1%	25.2%
63	115-1-1	ヒノキ	1.0	0.3	1.3	10.0%	23.1%	25.2%
64	115-1-3	ヒノキ	7.4	1.9	9.4	10.0%	23.1%	25.2%
65	115-1-4	ヒノキ	1.2	0.3	1.5	10.0%	23.1%	25.2%
66	115-1-5	ヒノキ	0.3	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
67	115-1-7	ヒノキ	4.2	1.1	5.2	10.0%	23.3%	25.3%
68	115-1-10	スギ	0.5	0.1	0.6	10.0%	22.9%	25.0%
69	115-1-11	スギ	0.1	0.0	0.1	10.0%	22.9%	25.0%
70	115-1-12	スギ	2.2	0.6	2.8	10.0%	22.9%	25.0%
71	115-1-13	ヒノキ	4.1	1.1	5.2	10.0%	23.1%	25.2%
72	115-1-15	ヒノキ	1.0	0.3	1.3	10.0%	23.3%	25.3%
73	115-1-16	ヒノキ	1.5	0.4	1.8	10.0%	23.3%	25.3%
74	115-1-17	ヒノキ	9.0	2.3	11.3	10.0%	23.3%	25.3%
75	115-1-20	スギ	0.1	0.0	0.1	10.0%	22.9%	25.0%
76	115-1-21	ヒノキ	3.3	0.9	4.2	10.0%	23.3%	25.3%
77	115-1-22	ヒノキ	0.2	0.0	0.2	10.0%	23.1%	25.2%



78	115-1-23	ヒノキ	0.2	0.0	0.2	10.0%	23.1%	25.2%
79	115-4-6	ヒノキ	17.1	4.4	21.5	10.0%	23.1%	25.2%
80	115-4-1	ヒノキ	8.0	2.1	10.1	10.0%	23.1%	25.2%
81	115-4-2	スギ	1.6	0.4	2.0	10.0%	22.9%	25.0%
82	115-4-3	スギ	7.8	1.9	9.7	10.0%	22.9%	25.0%
83	115-4-5	ヒノキ	2.2	0.6	2.7	10.0%	23.1%	25.2%
84	115-4-7	ヒノキ	1.1	0.3	1.3	10.0%	23.1%	25.2%
85	115-4-8	スギ	1.2	0.3	1.4	10.0%	23.1%	25.2%
86	115-4-9	ヒノキ	4.4	1.1	5.5	10.0%	23.3%	25.3%
87	115-4-10	ヒノキ	0.3	0.1	0.4	10.0%	23.1%	25.2%
88	115-5-1	ヒノキ	0.2	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
89	115-5-2	スギ	0.7	0.2	0.9	10.0%	22.9%	25.0%
90	115-5-3	ヒノキ	4.4	1.1	5.5	10.0%	23.3%	25.3%
91	115-5-4	ヒノキ	0.3	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
92	115-6-1	ヒノキ	18.2	4.7	22.9	10.0%	23.1%	25.2%
93	115-6-2	スギ	3.1	0.8	3.9	10.0%	22.9%	25.0%
94	115-6-3	ヒノキ	9.6	2.5	12.1	10.0%	23.1%	25.2%
95	115-6-6	ヒノキ	1.2	0.3	1.6	10.0%	23.3%	25.3%
96	115-7-1	ヒノキ	6.4	1.7	8.1	10.0%	23.1%	25.2%
97	115-7-2	ヒノキ	8.1	2.1	10.3	10.0%	23.1%	25.2%
98	115-7-4	ヒノキ	1.6	0.4	2.0	10.0%	23.1%	25.2%
99	115-7-5	ヒノキ	1.7	0.5	2.2	10.0%	23.3%	25.3%
100	115-9-1	ヒノキ	7.4	1.9	9.3	10.0%	23.1%	25.2%
101	115-9-2	スギ	1.8	0.5	2.3	10.0%	22.9%	25.0%
102	115-9-3	ヒノキ	2.7	0.7	3.5	10.0%	23.1%	25.2%
103	115-9-4	ヒノキ	11.9	3.1	14.9	10.0%	23.1%	25.2%
104	115-9-5	ヒノキ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.1%	25.2%
105	124-1-12	ヒノキ	12.8	3.3	16.1	10.0%	23.1%	25.2%
106	124-1-13	ヒノキ	46.9	12.2	59.1	10.0%	23.1%	25.2%
107	124-1-14	スギ	6.6	1.6	8.2	10.0%	22.9%	25.0%
108	124-1-15	ヒノキ	28.9	7.5	36.4	10.0%	23.1%	25.2%
109	124-1-16	スギ	3.3	0.8	4.1	10.0%	22.9%	25.0%
110	124-1-23	ヒノキ	3.0	0.8	3.8	10.0%	23.3%	25.3%
111	124-1-26	ヒノキ	5.9	1.5	7.4	10.0%	23.3%	25.3%
112	124-1-1	ヒノキ	10.5	2.7	13.2	10.0%	23.1%	25.2%
113	124-1-2	ヒノキ	1.9	0.5	2.4	10.0%	23.1%	25.2%
114	124-1-3	ヒノキ	5.9	1.5	7.5	10.0%	23.1%	25.2%
115	124-1-4	スギ	2.0	0.5	2.5	10.0%	22.9%	25.0%
116	124-1-5	ヒノキ	7.3	1.9	9.1	10.0%	23.1%	25.2%
117	124-1-6	ヒノキ	2.2	0.6	2.7	10.0%	23.1%	25.2%
118	124-1-7	ヒノキ	3.1	0.8	3.9	10.0%	23.1%	25.2%
119	124-1-8	スギ	8.5	2.1	10.6	10.0%	22.9%	25.0%
120	124-1-10	ヒノキ	14.4	3.7	18.1	10.0%	23.1%	25.2%
121	124-1-11	ヒノキ	16.2	4.2	20.4	10.0%	23.1%	25.2%
122	124-1-18	ヒノキ	1.8	0.5	2.2	10.0%	23.1%	25.2%
123	124-1-22	ヒノキ	1.2	0.3	1.5	10.0%	23.1%	25.2%
124	124-3-1	ヒノキ	3.6	0.9	4.5	10.0%	23.1%	25.2%
125-1	124-3-3-1	ヒノキ	5.8	1.5	7.3	10.0%	23.1%	25.2%

125-2	124-3-3-2	スギ	6.5	1.6	8.1	10.0%	22.9%	25.0%
126-1	124-3-4-1	ヒノキ	7.3	1.9	9.1	10.0%	23.1%	25.2%
126-2	124-3-4-2	スギ	3.1	0.8	3.8	10.0%	22.9%	25.0%
127	124-3-5	ヒノキ	3.3	0.9	4.2	10.0%	23.1%	25.2%
128	124-3-6	ヒノキ	8.2	2.1	10.4	10.0%	23.1%	25.2%
129	124-3-7	ヒノキ	14.2	3.7	17.9	10.0%	23.1%	25.2%
130	124-3-8	ヒノキ	6.5	1.7	8.2	10.0%	23.1%	25.2%
131	124-3-9	ヒノキ	2.8	0.7	3.5	10.0%	23.1%	25.2%
132	124-3-10	ヒノキ	6.4	1.7	8.0	10.0%	23.1%	25.2%
133	124-3-11	スギ	1.6	0.4	2.0	10.0%	22.9%	25.0%
134	124-3-12	ヒノキ	14.4	3.8	18.2	10.0%	23.1%	25.2%
135	125-1-10	ヒノキ	2.0	0.5	2.5	10.0%	23.1%	25.2%
136	125-1-12	ヒノキ	6.7	1.7	8.5	10.0%	23.3%	25.3%
137	125-1-15	ヒノキ	3.9	1.0	4.9	10.0%	23.1%	25.2%
138	125-1-16	ヒノキ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.3%	25.3%
139	125-1-17	ヒノキ	3.6	0.9	4.5	10.0%	23.3%	25.3%
140	125-1-18	ヒノキ	1.9	0.5	2.4	10.0%	23.3%	25.3%
141	125-3-8	ヒノキ	1.9	0.5	2.4	10.0%	23.3%	25.3%
142	125-3-17	ヒノキ	1.8	0.5	2.2	10.0%	23.3%	25.3%
143	125-3-18	ヒノキ	4.0	1.0	5.0	10.0%	23.3%	25.3%
144	125-3-19	ヒノキ	9.7	2.5	12.2	10.0%	23.1%	25.2%
145	125-3-20	ヒノキ	2.2	0.6	2.8	10.0%	23.3%	25.3%
146	125-3-22	ヒノキ	7.7	2.0	9.7	10.0%	23.3%	25.3%
147	125-3-24	ヒノキ	1.7	0.4	2.1	10.0%	23.1%	25.2%
148	125-3-25	ヒノキ	3.2	0.8	4.1	10.0%	23.1%	25.2%
149	125-3-26	ヒノキ	0.2	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
150	125-5-2	ヒノキ	1.7	0.4	2.1	10.0%	23.1%	25.2%
151	125-5-5	ヒノキ	12.6	3.3	15.9	10.0%	23.1%	25.2%
152	125-5-6	ヒノキ	8.2	2.1	10.4	10.0%	23.1%	25.2%
153	125-5-34	ヒノキ	25.6	6.6	32.2	10.0%	23.1%	25.2%
154	125-5-35	ヒノキ	15.8	4.1	19.9	10.0%	23.3%	25.3%
155	125-11-2	ヒノキ	2.2	0.6	2.8	10.0%	23.3%	25.3%
156	125-5-1	スギ	6.0	1.5	7.5	10.0%	22.9%	25.0%
157	125-5-3	スギ	0.2	0.1	0.3	10.0%	22.9%	25.0%
158	125-5-4	スギ	0.3	0.1	0.3	10.0%	22.9%	25.0%
159	125-5-12	スギ	1.6	0.4	2.1	10.0%	22.9%	25.0%
160	125-5-13	スギ	0.2	0.1	0.3	10.0%	22.9%	25.0%
161	125-5-14	ヒノキ	2.5	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
162	125-5-15	ヒノキ	2.8	0.7	3.5	10.0%	23.3%	25.3%
163	125-5-16	スギ	1.1	0.3	1.4	10.0%	22.9%	25.0%
164	125-5-17	ヒノキ	3.3	0.9	4.2	10.0%	23.1%	25.2%
165	125-5-22	ヒノキ	0.3	0.1	0.4	10.0%	23.1%	25.2%
166	125-5-23	スギ	1.0	0.3	1.3	10.0%	22.9%	25.0%
167	125-5-36	ヒノキ	3.6	0.9	4.6	10.0%	23.3%	25.3%
168	125-5-37	ヒノキ	5.3	1.4	6.7	10.0%	23.3%	25.3%
169	125-5-38	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.3%	25.3%
170	125-5-39	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.3%	25.3%
171	125-6-0	ヒノキ	0.2	0.0	0.2	10.0%	23.1%	25.2%

172	125-7-0	ヒノキ	0.1	0.0	0.2	10.0%	23.1%	25.2%
173	125-8-1	ヒノキ	10.2	2.6	12.8	10.0%	23.1%	25.2%
174	125-8-3	スギ	3.8	1.0	4.8	10.0%	22.9%	25.0%
175	125-8-4	ヒノキ	10.3	2.7	12.9	10.0%	23.1%	25.2%
176	125-8-5	ヒノキ	1.6	0.4	2.0	10.0%	23.1%	25.2%
177	125-8-6	スギ	17.9	4.5	22.3	10.0%	22.9%	25.0%
178	125-8-7	ヒノキ	30.7	8.0	38.7	10.0%	23.1%	25.2%
179	125-8-8	ヒノキ	10.2	2.7	12.9	10.0%	23.1%	25.2%
180	125-8-9	ヒノキ	16.1	4.2	20.3	10.0%	23.1%	25.2%
181	125-8-14	ヒノキ	0.8	0.2	1.1	10.0%	23.1%	25.2%
182	125-8-15	ヒノキ	5.4	1.4	6.8	10.0%	23.1%	25.2%
183	125-8-16	スギ	0.9	0.2	1.2	10.0%	22.9%	25.0%
184	125-8-17	ヒノキ	0.4	0.1	0.5	10.0%	23.1%	25.2%
185	125-8-20	スギ	0.2	0.1	0.3	10.0%	22.9%	25.0%
186	125-8-21	スギ	1.1	0.3	1.3	10.0%	22.9%	25.0%
187	125-8-22	ヒノキ	3.7	1.0	4.7	10.0%	23.1%	25.2%
188	125-8-24	スギ	1.4	0.3	1.7	10.0%	22.9%	25.0%
189	125-8-27	ヒノキ	0.4	0.1	0.5	10.0%	23.1%	25.2%
190	125-10-1	ヒノキ	8.0	2.1	10.1	10.0%	23.1%	25.2%
191	125-10-2	スギ	5.2	1.3	6.5	10.0%	22.9%	25.0%
192	125-10-3	ヒノキ	29.8	7.8	37.6	10.0%	23.1%	25.2%
193	125-10-4	スギ	1.3	0.3	1.6	10.0%	22.9%	25.0%
194	125-10-6	ヒノキ	1.6	0.4	2.1	10.0%	23.1%	25.2%
195	125-10-7	ヒノキ	3.9	1.0	4.9	10.0%	23.1%	25.2%
196	125-10-8	ヒノキ	1.2	0.3	1.6	10.0%	23.1%	25.2%
197	125-10-9	ヒノキ	7.1	1.8	8.9	10.0%	23.1%	25.2%
198	125-10-10	ヒノキ	0.2	0.1	0.2	10.0%	23.1%	25.2%
199	125-10-14	スギ	8.6	2.2	10.8	10.0%	23.1%	25.2%
200	130-4-1	ヒノキ	5.8	1.5	7.3	10.0%	23.1%	25.2%
201	130-4-2	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	22.9%	25.0%
202	130-4-3	ヒノキ	4.0	1.0	5.0	10.0%	23.1%	25.2%
203	130-4-4	スギ	0.3	0.1	0.3	10.0%	22.9%	25.0%
204	130-4-5	ヒノキ	2.0	0.5	2.5	10.0%	23.1%	25.2%
205	130-4-6	ヒノキ	1.7	0.4	2.1	10.0%	23.3%	25.3%
206	130-5-1	ヒノキ	19.4	5.1	24.5	10.0%	23.1%	25.2%
207	130-5-2	ヒノキ	9.4	2.5	11.9	10.0%	23.1%	25.2%
208	130-5-3	スギ	4.1	1.0	5.2	10.0%	22.9%	25.0%
209	130-5-4	ヒノキ	21.9	5.7	27.6	10.0%	23.1%	25.2%
210	130-5-26	ヒノキ	42.2	11.0	53.2	10.0%	23.1%	25.2%
211	130-5-28	ヒノキ	22.5	5.9	28.4	10.0%	23.1%	25.2%
212	130-5-29	スギ	12.1	3.0	15.1	10.0%	22.9%	25.0%
213	130-5-30	スギ	5.5	1.4	6.9	10.0%	22.9%	25.0%
214	130-5-31	ヒノキ	12.6	3.3	15.9	10.0%	23.1%	25.2%
215	130-5-48	ヒノキ	2.7	0.7	3.4	10.0%	23.1%	25.2%
216	130-5-51	ヒノキ	1.6	0.4	2.0	10.0%	23.1%	25.2%
217	130-5-53	ヒノキ	3.1	0.8	3.8	10.0%	23.1%	25.2%
218	130-5-54	ヒノキ	16.5	4.3	20.8	10.0%	23.1%	25.2%
219	130-5-77	ヒノキ	4.1	1.1	5.1	10.0%	23.3%	25.3%

220	130-5-5	ヒノキ	25.3	6.6	31.8	10.0%	23.1%	25.2%
221	130-5-6	ヒノキ	0.4	0.1	0.5	10.0%	23.1%	25.2%
222	130-5-7	ヒノキ	1.3	0.3	1.6	10.0%	23.1%	25.2%
223	130-5-8	ヒノキ	54.9	14.3	69.2	10.0%	23.1%	25.2%
224	130-5-13	スギ	8.0	2.0	9.9	10.0%	22.9%	25.0%
225	130-5-14	ヒノキ	22.0	5.7	27.8	10.0%	23.1%	25.2%
226	130-5-15	スギ	0.7	0.2	0.9	10.0%	22.9%	25.0%
227	130-5-17	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
228	130-5-18	スギ	4.5	1.1	5.6	10.0%	22.9%	25.0%
229	130-5-20	スギ	4.6	1.1	5.7	10.0%	22.9%	25.0%
230	130-5-21	ヒノキ	12.7	3.3	16.0	10.0%	23.1%	25.2%
231	130-5-22	ヒノキ	16.3	4.2	20.6	10.0%	23.1%	25.2%
232	130-5-43	ヒノキ	0.5	0.1	0.6	10.0%	23.1%	25.2%
233	130-5-44	ヒノキ	5.3	1.4	6.6	10.0%	23.1%	25.2%
234	130-5-46	スギ	2.8	0.7	3.5	10.0%	23.1%	25.2%
235	130-5-47	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
236	130-5-50	ヒノキ	0.4	0.1	0.5	10.0%	23.3%	25.3%
237	130-5-55	ヒノキ	1.4	0.4	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
238	130-5-56	スギ	5.7	1.4	7.2	10.0%	22.9%	25.0%
239	130-5-57	ヒノキ	1.0	0.3	1.3	10.0%	23.1%	25.2%
240	130-5-74	ヒノキ	1.7	0.4	2.1	10.0%	23.3%	25.3%
241	130-5-76	スギ	3.3	0.8	4.2	10.0%	23.1%	25.2%
242	130-1-7	スギ	6.3	1.6	7.8	10.0%	22.9%	25.0%
243	130-1-10	スギ	0.5	0.1	0.6	10.0%	22.9%	25.0%
244	130-3-1	ヒノキ	22.6	5.9	28.5	10.0%	23.1%	25.2%
245	130-3-2	ヒノキ	7.8	2.0	9.8	10.0%	23.1%	25.2%
246	130-3-4	スギ	1.4	0.3	1.7	10.0%	22.9%	25.0%
247	130-3-5	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	22.9%	25.0%
248	130-3-6	スギ	1.1	0.3	1.3	10.0%	22.9%	25.0%
249	130-5-23	スギ	15.8	4.0	19.8	10.0%	22.9%	25.0%
250	130-5-24	ヒノキ	18.9	4.9	23.8	10.0%	23.1%	25.2%
251	130-5-25	スギ	2.7	0.7	3.4	10.0%	22.9%	25.0%
252	130-5-32	ヒノキ	4.9	1.3	6.1	10.0%	23.3%	25.3%
253	130-5-33	ヒノキ	10.2	2.6	12.8	10.0%	23.1%	25.2%
254	130-5-34	ヒノキ	3.1	0.8	3.9	10.0%	23.1%	25.2%
255	130-5-35	スギ	3.8	0.9	4.7	10.0%	22.9%	25.0%
256	130-5-36	ヒノキ	4.6	1.2	5.8	10.0%	23.1%	25.2%
257	130-5-40	ヒノキ	5.6	1.4	7.0	10.0%	23.1%	25.2%
258	130-5-41	スギ	4.8	1.2	6.0	10.0%	22.9%	25.0%
259	130-5-58	ヒノキ	10.7	2.8	13.5	10.0%	23.1%	25.2%
260	130-5-59	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
261	130-5-60	ヒノキ	0.5	0.1	0.7	10.0%	23.3%	25.3%
262	130-5-61	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.3%	25.3%
263	130-5-62	ヒノキ	3.5	0.9	4.4	10.0%	23.1%	25.2%
264	130-5-63	スギ	1.2	0.3	1.5	10.0%	22.9%	25.0%
265	130-5-64	ヒノキ	3.6	0.9	4.5	10.0%	23.1%	25.2%
266	130-5-66	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
267	130-5-68	ヒノキ	11.6	3.0	14.6	10.0%	23.1%	25.2%

268	130-5-69	スギ	4.0	1.0	5.0	10.0%	22.9%	25.0%
269	130-5-70	ヒノキ	11.1	2.9	14.0	10.0%	23.1%	25.2%
270	130-5-71	ヒノキ	6.2	1.6	7.8	10.0%	23.1%	25.2%
271	130-5-72	ヒノキ	7.7	2.0	9.7	10.0%	23.1%	25.2%
272	128-43-0	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
273	128-116-0	スギ	0.1	0.0	0.1	10.0%	22.9%	25.0%
274	128-117-0	スギ	2.4	0.6	3.0	10.0%	22.9%	25.0%
275	130-1-1	ヒノキ	9.8	2.5	12.3	10.0%	23.1%	25.2%
276	130-1-5	ヒノキ	2.0	0.5	2.6	10.0%	23.1%	25.2%
277	130-1-9	ヒノキ	2.3	0.6	2.8	10.0%	23.1%	25.2%
278	130-1-11	スギ	0.5	0.1	0.7	10.0%	22.9%	25.0%
279	130-5-10	ヒノキ	4.2	1.1	5.3	10.0%	23.1%	25.2%
280	130-5-11	ヒノキ	4.1	1.1	5.1	10.0%	23.1%	25.2%
281	130-13-1	ヒノキ	24.4	6.4	30.8	10.0%	23.1%	25.2%
282	130-13-2	ヒノキ	8.2	2.1	10.4	10.0%	23.1%	25.2%
283	130-13-3	ヒノキ	30.4	7.9	38.4	10.0%	23.1%	25.2%
284	130-13-4	スギ	1.3	0.3	1.7	10.0%	22.9%	25.0%
285	130-13-5	ヒノキ	13.3	3.5	16.7	10.0%	23.1%	25.2%
286	130-13-6	スギ	5.5	1.4	6.9	10.0%	22.9%	25.0%
287	130-13-7	ヒノキ	2.7	0.7	3.4	10.0%	23.1%	25.2%
288	130-13-8	ヒノキ	35.5	9.2	44.8	10.0%	23.1%	25.2%
289	130-13-9	スギ	3.0	0.7	3.7	10.0%	22.9%	25.0%
290	130-13-12	ヒノキ	8.8	2.3	11.1	10.0%	23.1%	25.2%
291	130-13-13	ヒノキ	1.7	0.4	2.1	10.0%	23.3%	25.3%
292	130-13-14	ヒノキ	2.2	0.6	2.8	10.0%	23.3%	25.3%
293	130-13-15	ヒノキ	3.0	0.8	3.8	10.0%	23.3%	25.3%
294	130-5-9	ヒノキ	15.4	4.0	19.4	10.0%	23.1%	25.2%
295	130-12-1	ヒノキ	15.5	4.0	19.5	10.0%	23.1%	25.2%
296	130-12-2	ヒノキ	3.6	0.9	4.5	10.0%	23.1%	25.2%
297	130-12-3	ヒノキ	7.6	2.0	9.6	10.0%	23.1%	25.2%
298	130-12-4	スギ	3.9	1.0	4.8	10.0%	22.9%	25.0%
299	130-12-5	ヒノキ	0.6	0.2	0.8	10.0%	23.1%	25.2%
300	130-12-6	スギ	3.5	0.9	4.4	10.0%	22.9%	25.0%
301	130-12-7	ヒノキ	0.6	0.2	0.8	10.0%	23.1%	25.2%
302	130-12-8	ヒノキ	2.1	0.6	2.7	10.0%	23.1%	25.2%
303	130-12-9	ヒノキ	3.4	0.9	4.3	10.0%	23.1%	25.2%
304	130-12-10	ヒノキ	4.4	1.2	5.6	10.0%	23.1%	25.2%
305	130-12-11	スギ	0.6	0.2	0.8	10.0%	22.9%	25.0%
306	130-13-10	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
307	130-13-11	ヒノキ	7.1	1.8	8.9	10.0%	23.1%	25.2%
308	130-6-1	ヒノキ	4.0	1.0	5.0	10.0%	23.1%	25.2%
309	130-6-2	ヒノキ	10.7	2.8	13.5	10.0%	23.1%	25.2%
310	130-6-3	スギ	13.4	3.4	16.8	10.0%	22.9%	25.0%
311	130-6-4	ヒノキ	29.6	7.7	37.3	10.0%	23.1%	25.2%
312	130-6-7	ヒノキ	0.6	0.2	0.8	10.0%	23.1%	25.2%
313	130-6-10	ヒノキ	12.1	3.2	15.3	10.0%	23.1%	25.2%
314	130-6-11	ヒノキ	14.5	3.8	18.3	10.0%	23.1%	25.2%
315	130-6-12	ヒノキ	7.9	2.1	10.0	10.0%	23.3%	25.3%

316	130-6-16	ヒノキ	4.0	1.0	5.0	10.0%	23.3%	25.3%
317	130-6-17	ヒノキ	2.4	0.6	3.0	10.0%	23.3%	25.3%
318	130-6-18	ヒノキ	1.9	0.5	2.4	10.0%	23.1%	25.2%
319	133-3-7	ヒノキ	12.4	3.2	15.6	10.0%	23.1%	25.2%
320	133-3-10	ヒノキ	9.6	2.5	12.1	10.0%	23.1%	25.2%
321	133-3-11	ヒノキ	2.2	0.6	2.8	10.0%	23.1%	25.2%
322	133-3-12	ヒノキ	7.6	2.0	9.5	10.0%	23.1%	25.2%
323	133-3-14	スギ	6.9	1.7	8.7	10.0%	22.9%	25.0%
324	133-3-17	ヒノキ	3.4	0.9	4.3	10.0%	23.1%	25.2%
325	133-3-19	ヒノキ	4.1	1.1	5.1	10.0%	23.1%	25.2%
326	133-3-20	ヒノキ	1.3	0.3	1.6	10.0%	23.1%	25.2%
327	133-3-24	ヒノキ	3.2	0.8	4.1	10.0%	23.3%	25.3%
328	133-3-25	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	22.9%	25.0%
329	133-3-26	スギ	2.2	0.5	2.7	10.0%	22.9%	25.0%
330	133-3-27	ヒノキ	3.2	0.8	4.0	10.0%	23.1%	25.2%
331	133-3-29	スギ	0.3	0.1	0.4	10.0%	22.9%	25.0%
332	133-3-31	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.3%	25.3%
333	133-3-32	ヒノキ	0.6	0.2	0.8	10.0%	23.3%	25.3%
334	133-7-1	ヒノキ	15.2	3.9	19.1	10.0%	23.1%	25.2%
335	133-7-2	ヒノキ	3.2	0.8	4.0	10.0%	23.1%	25.2%
336	133-7-4	スギ	2.1	0.5	2.6	10.0%	22.9%	25.0%
337	133-8-0	スギ	3.2	0.8	3.9	10.0%	22.9%	25.0%
338	134-1-7	ヒノキ	3.7	1.0	4.7	10.0%	23.1%	25.2%
339	134-1-8	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
340	134-1-9	ヒノキ	1.7	0.4	2.2	10.0%	23.1%	25.2%
341	134-1-10	ヒノキ	50.3	13.1	63.4	10.0%	23.1%	25.2%
342	134-1-26	スギ	9.0	2.3	11.3	10.0%	22.9%	25.0%
343	134-1-27	ヒノキ	0.5	0.1	0.7	10.0%	23.1%	25.2%
344	134-1-28	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
345	134-1-29	ヒノキ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.1%	25.2%
346	134-1-30	スギ	7.6	1.9	9.6	10.0%	22.9%	25.0%
347	134-1-31	ヒノキ	1.2	0.3	1.5	10.0%	23.1%	25.2%
348	134-1-33	ヒノキ	7.8	2.0	9.8	10.0%	23.1%	25.2%
349	134-1-34	ヒノキ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.1%	25.2%
350	134-1-35	スギ	2.8	0.7	3.5	10.0%	22.9%	25.0%
351	134-1-36	ヒノキ	27.2	7.1	34.3	10.0%	23.1%	25.2%
352	134-1-37	ヒノキ	4.1	1.1	5.1	10.0%	23.1%	25.2%
353	134-1-39	ヒノキ	6.3	1.6	7.9	10.0%	23.1%	25.2%
354	134-1-40	ヒノキ	1.2	0.3	1.5	10.0%	23.1%	25.2%
355	134-1-41	ヒノキ	1.9	0.5	2.4	10.0%	23.1%	25.2%
356	134-1-42	ヒノキ	4.7	1.2	5.9	10.0%	23.1%	25.2%
357	134-1-43	ヒノキ	0.4	0.1	0.5	10.0%	23.1%	25.2%
358	134-1-58	ヒノキ	1.2	0.3	1.5	10.0%	23.1%	25.2%
359	134-1-59	ヒノキ	5.2	1.4	6.6	10.0%	23.3%	25.3%
360	134-1-60	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.3%	25.3%
361	134-1-68	ヒノキ	1.6	0.4	2.0	10.0%	23.1%	25.2%
362	134-1-69	ヒノキ	5.0	1.3	6.3	10.0%	23.3%	25.3%
363	134-1-70	ヒノキ	0.6	0.2	0.8	10.0%	23.3%	25.3%

364	134-1-71	ヒノキ	0.6	0.2	0.8	10.0%	23.3%	25.3%
365	134-1-72	ヒノキ	1.2	0.3	1.6	10.0%	23.3%	25.3%
366	134-1-1	ヒノキ	2.0	0.5	2.6	10.0%	23.1%	25.2%
367	134-1-4	ヒノキ	2.2	0.6	2.7	10.0%	23.1%	25.2%
368	134-1-5	ヒノキ	11.0	2.9	13.9	10.0%	23.1%	25.2%
369	134-1-11	ヒノキ	18.5	4.8	23.4	10.0%	23.1%	25.2%
370	134-1-12	ヒノキ	1.9	0.5	2.4	10.0%	23.1%	25.2%
371	134-1-13	ヒノキ	1.8	0.5	2.3	10.0%	23.1%	25.2%
372	134-1-14	スギ	1.9	0.5	2.3	10.0%	22.9%	25.0%
373	134-1-15	ヒノキ	0.3	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
374	134-1-16	ヒノキ	1.6	0.4	2.0	10.0%	23.1%	25.2%
375	134-1-17	スギ	2.5	0.6	3.1	10.0%	22.9%	25.0%
376	134-1-18	ヒノキ	5.1	1.3	6.4	10.0%	23.1%	25.2%
377	134-1-19	ヒノキ	2.2	0.6	2.8	10.0%	23.1%	25.2%
378	134-1-20	ヒノキ	14.7	3.8	18.5	10.0%	23.1%	25.2%
379	134-1-21	スギ	1.6	0.4	2.0	10.0%	22.9%	25.0%
380	134-1-22	ヒノキ	7.0	1.8	8.8	10.0%	23.1%	25.2%
381	134-1-45	ヒノキ	2.1	0.5	2.6	10.0%	23.1%	25.2%
382	134-1-50	ヒノキ	3.4	0.9	4.3	10.0%	23.1%	25.2%
383	134-1-54	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
384	134-1-63	ヒノキ	0.6	0.2	0.8	10.0%	23.3%	25.3%
385	134-1-64	ヒノキ	0.1	0.0	0.1	10.0%	23.3%	25.3%
386	134-1-65	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.3%	25.3%
387	134-1-66	ヒノキ	0.5	0.1	0.7	10.0%	23.3%	25.3%
388	134-1-67	ヒノキ	0.6	0.2	0.8	10.0%	23.3%	25.3%
389	134-2-1	ヒノキ	10.5	2.7	13.3	10.0%	23.1%	25.2%
390	134-2-3	ヒノキ	2.8	0.7	3.5	10.0%	23.3%	25.3%
391	134-2-6	スギ	1.2	0.3	1.5	10.0%	22.9%	25.0%
392	134-2-7	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.3%	25.3%
393	1-2-1	スギ	5.8	1.5	7.3	10.0%	22.9%	25.0%
394	1-2-2	ヒノキ	2.6	0.7	3.3	10.0%	23.1%	25.2%
395	1-2-4	スギ	0.5	0.1	0.6	10.0%	22.9%	25.0%
396	1-16-12	スギ	5.5	1.4	6.9	10.0%	22.9%	25.0%
397	1-16-13	ヒノキ	8.7	2.3	11.0	10.0%	23.1%	25.2%
398	1-16-15	スギ	10.3	2.6	12.9	10.0%	22.9%	25.0%
399	1-16-16	スギ	0.7	0.2	0.8	10.0%	22.9%	25.0%
400	133-1-2	ヒノキ	6.0	1.5	7.5	10.0%	23.1%	25.2%
401	133-1-3	ヒノキ	14.3	3.7	18.0	10.0%	23.1%	25.2%
402	133-1-10	ヒノキ	12.6	3.3	15.9	10.0%	23.1%	25.2%
403	133-1-4	スギ	5.6	1.4	7.0	10.0%	22.9%	25.0%
404	133-1-5	スギ	6.6	1.7	8.3	10.0%	22.9%	25.0%
405	133-1-6	ヒノキ	3.9	1.0	5.0	10.0%	23.1%	25.2%
406	133-1-7	ヒノキ	5.2	1.3	6.5	10.0%	23.1%	25.2%
407	133-1-8	ヒノキ	2.4	0.6	3.0	10.0%	23.3%	25.3%
408	133-2-1	ヒノキ	15.8	4.1	19.9	10.0%	23.1%	25.2%
409	133-2-2	スギ	3.0	0.8	3.8	10.0%	22.9%	25.0%
410	133-2-3	ヒノキ	25.1	6.5	31.6	10.0%	23.1%	25.2%
411	133-2-4	ヒノキ	3.2	0.8	4.1	10.0%	23.3%	25.3%



412	133-3-1	スギ	6.7	1.7	8.4	10.0%	22.9%	25.0%
413	133-3-3	ヒノキ	10.8	2.8	13.6	10.0%	23.1%	25.2%
414	133-3-5	スギ	8.4	2.1	10.5	10.0%	22.9%	25.0%
415	133-3-30	ヒノキ	0.3	0.1	0.4	10.0%	23.3%	25.3%
416	133-6-0	ヒノキ	0.3	0.1	0.4	10.0%	23.3%	25.3%
417	135-4-17	ヒノキ	4.8	1.3	6.1	10.0%	23.1%	25.2%
418	135-4-18	スギ	3.6	0.9	4.5	10.0%	22.9%	25.0%
419	135-4-20	スギ	2.3	0.6	2.9	10.0%	22.9%	25.0%
420	135-4-21	スギ	2.8	0.7	3.5	10.0%	22.9%	25.0%
421	135-4-22	ヒノキ	3.5	0.9	4.4	10.0%	23.1%	25.2%
422-1	135-4-24-1	ヒノキ	3.9	1.0	4.9	10.0%	23.1%	25.2%
422-2	135-4-24-2	スギ	4.5	1.1	5.6	10.0%	22.9%	25.0%
423	135-4-26	スギ	9.8	2.4	12.2	10.0%	22.9%	25.0%
424	135-4-27	ヒノキ	6.3	1.6	7.9	10.0%	23.1%	25.2%
425	135-4-28	スギ	4.3	1.1	5.4	10.0%	22.9%	25.0%
426-1	135-4-29-1	ヒノキ	0.9	0.2	1.1	10.0%	23.1%	25.2%
426-2	135-4-29-2	スギ	0.7	0.2	0.8	10.0%	22.9%	25.0%
427	135-4-32	スギ	1.9	0.5	2.3	10.0%	22.9%	25.0%
428	135-4-36	ヒノキ	10.4	2.7	13.2	10.0%	23.1%	25.2%
429	135-4-37	ヒノキ	10.9	2.8	13.8	10.0%	23.3%	25.3%
430	135-4-41	スギ	1.6	0.4	2.0	10.0%	22.9%	25.0%
431	135-4-42	ヒノキ	5.0	1.3	6.3	10.0%	23.3%	25.3%
432	1-15-1	ヒノキ	2.5	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
433	1-15-3	スギ	2.0	0.5	2.5	10.0%	22.9%	25.0%
434	1-15-4	ヒノキ	3.1	0.8	3.9	10.0%	23.1%	25.2%
435	1-15-5	スギ	8.6	2.2	10.8	10.0%	22.9%	25.0%
436	1-15-6	ヒノキ	0.8	0.2	1.1	10.0%	23.1%	25.2%
437	1-15-7	ヒノキ	3.0	0.8	3.8	10.0%	23.1%	25.2%
438	1-15-8	ヒノキ	0.9	0.2	1.2	10.0%	23.1%	25.2%
439	1-15-9	ヒノキ	3.1	0.8	3.9	10.0%	23.1%	25.2%
440	1-15-10	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
441	1-15-11	スギ	3.7	0.9	4.6	10.0%	22.9%	25.0%
442	1-15-12	ヒノキ	0.4	0.1	0.5	10.0%	23.1%	25.2%
443	1-16-1	スギ	0.2	0.1	0.3	10.0%	22.9%	25.0%
444	1-16-2	ヒノキ	1.3	0.3	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
445	1-16-3	スギ	6.9	1.7	8.7	10.0%	22.9%	25.0%
446-1	1-16-4-1	ヒノキ	2.2	0.6	2.8	10.0%	23.1%	25.2%
446-2	1-16-4-2	スギ	2.4	0.6	3.0	10.0%	22.9%	25.0%
447	1-16-5	ヒノキ	16.9	4.4	21.3	10.0%	23.1%	25.2%
448	1-16-6	スギ	5.3	1.3	6.6	10.0%	22.9%	25.0%
449	1-16-8	ヒノキ	1.7	0.4	2.2	10.0%	23.1%	25.2%
450	1-16-10	スギ	4.8	1.2	5.9	10.0%	22.9%	25.0%
451	135-4-1	スギ	3.1	0.8	3.9	10.0%	22.9%	25.0%
452	135-4-2	ヒノキ	4.8	1.2	6.0	10.0%	23.1%	25.2%
453	135-4-3	ヒノキ	31.7	8.2	39.9	10.0%	23.1%	25.2%
454	135-4-4	スギ	7.4	1.9	9.3	10.0%	22.9%	25.0%
455	135-4-5	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
456	135-4-8	スギ	50.0	12.5	62.5	10.0%	22.9%	25.0%

457	135-4-9	スギ	2.4	0.6	3.0	10.0%	22.9%	25.0%
458	135-4-10	ヒノキ	4.0	1.0	5.0	10.0%	23.1%	25.2%
459	135-4-11	ヒノキ	8.0	2.1	10.0	10.0%	23.1%	25.2%
460	135-4-12	ヒノキ	1.8	0.5	2.3	10.0%	23.1%	25.2%
461	135-4-13	ヒノキ	1.6	0.4	2.0	10.0%	23.1%	25.2%
462	135-4-14	ヒノキ	2.6	0.7	3.3	10.0%	23.1%	25.2%
463	135-4-15	スギ	1.1	0.3	1.4	10.0%	22.9%	25.0%
464	135-4-47	ヒノキ	2.0	0.5	2.5	10.0%	23.3%	25.3%
465	135-4-48	ヒノキ	0.9	0.2	1.2	10.0%	23.3%	25.3%
466	135-4-50	スギ	13.8	3.4	17.2	10.0%	22.9%	25.0%
467	135-4-51	ヒノキ	1.4	0.4	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
468	135-4-52	ヒノキ	3.7	1.0	4.6	10.0%	23.1%	25.2%
469	135-4-54	スギ	1.1	0.3	1.4	10.0%	22.9%	25.0%
470	135-4-55	ヒノキ	2.8	0.7	3.5	10.0%	23.1%	25.2%
471	135-4-56	ヒノキ	4.0	1.0	5.0	10.0%	23.1%	25.2%
472	135-4-58	ヒノキ	0.4	0.1	0.5	10.0%	23.1%	25.2%
473	135-4-59	ヒノキ	0.3	0.1	0.4	10.0%	23.1%	25.2%
474	135-4-60	スギ	0.1	0.0	0.2	10.0%	22.9%	25.0%
475	135-4-61	ヒノキ	4.2	1.1	5.3	10.0%	23.1%	25.2%
476	135-4-62	スギ	2.2	0.5	2.7	10.0%	22.9%	25.0%
477	11-1-6	ヒノキ	22.9	6.0	28.9	10.0%	23.1%	25.2%

参考: 誤差 記入例

モニタリングポイント、小班名、樹種、面積、拡大係数、R率、容積密度、炭素係数、収穫予想表の値を下記のとおり記入し、モニタリング方法ガイドラインより、それぞれの誤差の値を -1誤差(入力)シートに入力する。これにより、誤差の値は、-2誤差(算定)シートにおいて、自動的に計算される。(下記記入例において、「不確実性」は「誤差」と読み替える)

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)	不確実性	値	不確実性	値	不確実性	値	不確実性	値	不確実性	値 (m3/年)	不確実性
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 可能な方法を 記入)	植栽された樹 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 の不確実性 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 係数の不確実 性のデフォルト 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 の不確実性の 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 密度の不確実 性のデフォルト 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 係数の不確実 性のデフォルト 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 不確実性の デフォルト値 を記入
1	小班 XX	スギ	27.20	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%
1	10小班イ	スギ	25.02	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
2	11小班イ	ヒノキ	29.50	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
2	11小班ロ	ヒノキ	0.90	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
3	13小班イ	スギ	1.20	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%
3	13小班ロ-1	スギ	28.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
3	15小班ロ-2	スギ	0.20	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
4	16小班イ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
5	16小班ロ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
6	16小班ハ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
7	16小班ニ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
8	16小班ホ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
9	16小班ヘ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%

## 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。

# 備考 (簡易林分材積表)

福岡県材積表 1995年改訂版

杉

林齢 地位	1 成長量	林齢 地位	2 成長量	林齢 地位	3 成長量	林齢 地位	4 成長量	林齢 地位	5 成長量
6		6		6		6		6	
7		7		7		7		7	
8		8		8		8		8	
9		9		9		9		9	
10		10		10		10		10	
11	87	17	11	70	12	11	54	11	11
12	104	18	12	82	14	12	65	11	12
13	122	18	13	96	23	13	76	12	13
14	140	22	14	119	5	14	88	12	14
15	162	21	15	124	19	15	100	15	15
16	183	20	16	143	17	16	115	14	16
17	203	22	17	160	18	17	129	15	17
18	225	20	18	178	18	18	144	16	18
19	245	20	19	196	17	19	160	16	19
20	265	19	20	213	16	20	176	16	20
21	284	19	21	229	16	21	192	16	21
22	303	18	22	245	17	22	208	15	22
23	321	18	23	262	16	23	223	15	23
24	339	17	24	278	17	24	238	16	24
25	356	16	25	295	15	25	254	16	25
26	372	16	26	310	16	26	270	14	26
27	388	15	27	326	15	27	284	14	27
28	403	14	28	341	13	28	298	13	28
29	417	14	29	354	14	29	311	12	29
30	431	13	30	368	14	30	323	13	30
31	444	13	31	382	12	31	336	13	31
32	457	13	32	394	13	32	349	12	32
33	470	13	33	407	11	33	361	12	33
34	483	15	34	418	12	34	373	12	34
35	498	9	35	430	12	35	385	12	35
36	507	11	36	442	11	36	397	11	36
37	518	11	37	453	11	37	408	12	37
38	529	10	38	464	10	38	420	11	38
39	539	9	39	474	12	39	431	10	39
40	548	10	40	486	9	40	441	10	40
41	558	9	41	495	10	41	451	10	41
42	567	9	42	505	9	42	461	9	42
43	576	8	43	514	10	43	470	9	43
44	584	9	44	524	8	44	479	9	44
45	593	9	45	532	8	45	488	8	45
46	602	7	46	540	8	46	496	9	46
47	609	9	47	548	8	47	505	8	47
48	618	6	48	556	7	48	513	7	48
49	624	7	49	563	6	49	520	7	49
50	631	6	50	569	7	50	527	7	50
51	637	5	51	576	6	51	534	6	51
52	642	6	52	582	5	52	540	8	52
53	648	5	53	587	6	53	548	4	53
54	653	5	54	593	5	54	552	5	54
55	658	6	55	598	6	55	557	6	55
56	664	4	56	604	5	56	563	5	56
57	668	5	57	609	5	57	568	6	57
58	673	5	58	614	5	58	574	5	58
59	678	4	59	619	5	59	579	5	59
60	682	4	60	624	5	60	584	5	60
61	686	5	61	629	4	61	589	4	61
62	691	3	62	633	4	62	593	5	62
63	694	4	63	637	4	63	598	4	63
64	698	4	64	641	4	64	602	4	64

檜

林齢 地位	1 成長量	林齢 地位	2 成長量	林齢 地位	3 成長量	林齢 地位	4 成長量	林齢 地位	5 成長量
6		6		6		6		6	
7		7		7		7		7	
8		8		8		8		8	
9		9		9		9		9	
10		10		10		10		10	
11	68	10	11	56	8	11	42	8	11
12	78	12	12	64	9	12	50	9	12
13	90	10	13	73	9	13	59	10	13
14	100	12	14	82	10	14	69	9	14
15	112	12	15	92	11	15	78	11	15
16	124	11	16	103	10	16	89	9	16
17	135	12	17	113	10	17	98	9	17
18	147	10	18	123	10	18	107	10	18
19	157	12	19	133	10	19	117	9	19
20	169	10	20	143	10	20	126	10	20
21	179	11	21	153	9	21	136	9	21
22	190	10	22	162	10	22	145	9	22
23	200	10	23	172	9	23	154	9	23
24	210	10	24	181	9	24	163	8	24
25	220	9	25	190	9	25	171	8	25
26	229	9	26	199	9	26	179	8	26
27	238	8	27	208	10	27	187	9	27
28	246	10	28	218	8	28	196	8	28
29	256	8	29	226	8	29	204	8	29
30	264	9	30	234	8	30	212	8	30
31	273	9	31	242	8	31	220	8	31
32	282	8	32	250	8	32	228	10	32
33	290	8	33	258	8	33	238	6	33
34	298	8	34	266	8	34	244	8	34
35	306	7	35	274	7	35	252	8	35
36	313	8	36	281	8	36	260	9	36
37	321	8	37	289	8	37	269	9	37
38	329	7	38	297	7	38	278	6	38
39	336	8	39	304	8	39	284	6	39
40	344	6	40	312	7	40	290	7	40
41	350	7	41	319	7	41	297	7	41
42	357	7	42	326	6	42	304	6	42
43	364	7	43	332	6	43	310	8	43
44	371	7	44	338	7	44	318	5	44
45	378	6	45	345	6	45	323	6	45
46	384	5	46	351	6	46	329	6	46
47	389	7	47	357	7	47	335	6	47
48	396	5	48	364	5	48	341	6	48
49	401	6	49	369	5	49	347	5	49
50	407	5	50	374	6	50	352	6	50
51	412	6	51	380	6	51	358	6	51
52	418	5	52	386	5	52	364	5	52
53	423	6	53	391	5	53	369	5	53
54	429	6	54	396	5	54	374	5	54
55	435	5	55	401	6	55	379	5	55
56	440	6	56	407	5	56	384	4	56
57	446	4	57	412	5	57	388	5	57
58	450	5	58	417	5	58	393	5	58
59	455	4	59	422	5	59	398	6	59
60	459	5	60	427	4	60	404	4	60
61	464	4	61	431	5	61	408	4	61
62	468	4	62	436	3	62	412	6	62
63	472	5	63	439	5	63	418	3	63
64	477	4	64	444	4	64	421	4	64

65	702	3	65	645	4	65	606	4	65	567	4	65	511	5
66	705	3	66	649	3	66	610	4	66	571	4	66	516	5
67	708	4	67	652	4	67	614	3	67	575	4	67	521	4
68	712	3	68	656	3	68	617	4	68	579	4	68	525	4
69	715	3	69	659	3	69	621	3	69	583	3	69	529	3
70	718	2	70	662	2	70	624	4	70	586	4	70	532	4
71	720	3	71	664	3	71	628	3	71	590	3	71	536	3
72	723	2	72	667	2	72	631	3	72	593	3	72	539	3
73	725	2	73	669	3	73	634	2	73	596	2	73	542	2
74	727	2	74	672	3	74	636	2	74	598	2	74	544	2
75	729	0	75	675	0	75	638	0	75	600	0	75	546	0
76	729		76	675		76	638		76	600		76	546	

65	481	5	65	448	4	65	425	3	65	401	4	65	370	3
66	486	3	66	452	3	66	428	4	66	405	3	66	373	3
67	489	3	67	455	4	67	432	3	67	408	4	67	376	3
68	492	3	68	459	3	68	435	3	68	412	3	68	379	3
69	495	3	69	462	3	69	438	3	69	415	3	69	382	3
70	498	3	70	465	3	70	441	3	70	418	2	70	385	2
71	501	3	71	468	2	71	444	2	71	420	3	71	387	2
72	504	3	72	470	2	72	446	2	72	423	2	72	389	11
73	507	3	73	472	3	73	448	2	73	425	1	73	400	2
74	510	2		475	2	74	450	2	74	426	1	74	402	1
75	512	0	74	477	0	75	452	0	75	427	0	75	403	0
76	512		75	477		76	452		76	427		76	403	

## 追加(住所)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	住 所
1	105-1-1	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2255番地
2	105-1-2	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2255番地
3	105-1-4	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2255番地
4	105-2-1	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2254番地2
5	105-2-2	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2254番地2
6	105-2-3	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2254番地2
7	105-2-5	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2254番地2
8	105-2-6	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2254番地2
9	105-2-7	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2254番地2
10	105-3-1	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2252番地91
11	105-3-2	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2252番地91
12	105-3-3	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2252番地91
13	105-3-4	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2252番地91
14	105-3-5	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2252番地91
15	105-3-6	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2252番地91
16	105-3-7	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2252番地91
17	110-40-4	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地103
18	110-40-7	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地103
19	110-40-8	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地103
20	110-41-5	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地102
21	110-41-6	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地102
22	110-42-5	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地101
23	110-42-6	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地101
24	110-43-12	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地105
25	110-44-5	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2227番地3
26	110-45-4	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地104
27	110-45-8	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地104
28	110-47-7	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2226番地2
29	110-47-9	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2226番地2
30	110-49-8	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地100
31	110-49-9	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地100
32	115-10-1	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3570番地2
33	115-10-2	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3570番地2
34	115-10-3	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3570番地2
35	115-10-4	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3570番地2
36	115-10-5	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3570番地2
37	115-10-6	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3570番地2
38	115-10-7	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3570番地2
39	115-11-2	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3571番地
40	115-11-3	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3571番地
41	115-11-4	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3571番地
42	115-11-6	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3571番地
43	115-11-7	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3571番地
44	115-11-8	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3571番地
45	115-12-1	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3572番地
46	115-12-2	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3572番地
47	115-12-3	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3572番地
48	115-13-1	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3663番地2
49	115-13-2	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3663番地2
50	115-13-3	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3663番地2
51	115-13-4	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3663番地2
52	115-13-5	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3663番地2
53	115-13-6	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3663番地2
54	115-13-7	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3663番地2
55	115-14-6	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3666番地
56	115-14-7	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3666番地
57	115-14-8	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3666番地





119	124-1-8	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地
120	124-1-10	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地
121	124-1-11	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地
122	124-1-18	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地
123	124-1-22	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地
124	124-3-1	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地
125	124-3-3	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地
126	124-3-4	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地
127	124-3-5	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地
128	124-3-6	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地
129	124-3-7	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地
130	124-3-8	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地
131	124-3-9	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地
132	124-3-10	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地
133	124-3-11	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地
134	124-3-12	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地
135	125-1-10	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2169番地1
136	125-1-12	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2169番地1
137	125-1-15	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2169番地1
138	125-1-16	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2169番地1
139	125-1-17	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2169番地1
140	125-1-18	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2169番地1
141	125-3-8	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1
142	125-3-17	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1
143	125-3-18	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1
144	125-3-19	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1
145	125-3-20	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1
146	125-3-22	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1
147	125-3-24	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1
148	125-3-25	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1
149	125-3-26	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1
150	125-5-2	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
151	125-5-5	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
152	125-5-6	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
153	125-5-34	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
154	125-5-35	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
155	125-11-2	福岡県久留米市田主丸町益生田字小芝原2174番地
156	125-5-1	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
157	125-5-3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
158	125-5-4	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
159	125-5-12	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
160	125-5-13	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
161	125-5-14	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
162	125-5-15	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
163	125-5-16	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
164	125-5-17	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
165	125-5-22	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
166	125-5-23	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
167	125-5-36	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
168	125-5-37	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
169	125-5-38	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
170	125-5-39	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2
171	125-6-0	福岡県久留米市田主丸町益生田字東葛尾2168番地1
172	125-7-0	福岡県久留米市田主丸町益生田字東葛尾2168番地2
173	125-8-1	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1
174	125-8-3	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1
175	125-8-4	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1
176	125-8-5	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1
177	125-8-6	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1
178	125-8-7	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1
179	125-8-8	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1



241	130-5-76	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
242	130-1-7	福岡県久留米市田主丸町石垣字鳥越1273番地4
243	130-1-10	福岡県久留米市田主丸町石垣字鳥越1273番地4
244	130-3-1	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
245	130-3-2	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
246	130-3-4	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
247	130-3-5	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
248	130-3-6	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
249	130-5-23	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
250	130-5-24	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
251	130-5-25	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
252	130-5-32	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
253	130-5-33	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
254	130-5-34	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
255	130-5-35	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
256	130-5-36	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
257	130-5-40	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
258	130-5-41	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
259	130-5-58	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
260	130-5-59	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
261	130-5-60	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
262	130-5-61	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
263	130-5-62	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
264	130-5-63	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
265	130-5-64	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
266	130-5-66	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
267	130-5-68	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
268	130-5-69	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
269	130-5-70	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
270	130-5-71	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
271	130-5-72	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
272	128-43-0	福岡県久留米市田主丸町石垣字鳥越1273番地5
273	128-116-0	福岡県久留米市田主丸町石垣字城ヶ谷1403番地23
274	128-117-0	福岡県久留米市田主丸町石垣字風呂谷1400番地
275	130-1-1	福岡県久留米市田主丸町石垣字鳥越1273番地4
276	130-1-5	福岡県久留米市田主丸町石垣字鳥越1273番地4
277	130-1-9	福岡県久留米市田主丸町石垣字鳥越1273番地4
278	130-1-11	福岡県久留米市田主丸町石垣字鳥越1273番地4
279	130-5-10	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
280	130-5-11	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
281	130-13-1	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4
282	130-13-2	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4
283	130-13-3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4
284	130-13-4	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4
285	130-13-5	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4
286	130-13-6	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4
287	130-13-7	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4
288	130-13-8	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4
289	130-13-9	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4
290	130-13-12	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4
291	130-13-13	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4
292	130-13-14	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4
293	130-13-15	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4
294	130-5-9	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1
295	130-12-1	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地
296	130-12-2	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地
297	130-12-3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地
298	130-12-4	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地
299	130-12-5	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地
300	130-12-6	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地
301	130-12-7	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地



302	130-12-8	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地
303	130-12-9	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地
304	130-12-10	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地
305	130-12-11	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地
306	130-13-10	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4
307	130-13-11	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4
308	130-6-1	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3
309	130-6-2	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3
310	130-6-3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3
311	130-6-4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3
312	130-6-7	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3
313	130-6-10	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3
314	130-6-11	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3
315	130-6-12	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3
316	130-6-16	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3
317	130-6-17	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3
318	130-6-18	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3
319	133-3-7	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
320	133-3-10	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
321	133-3-11	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
322	133-3-12	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
323	133-3-14	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
324	133-3-17	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
325	133-3-19	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
326	133-3-20	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
327	133-3-24	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
328	133-3-25	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
329	133-3-26	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
330	133-3-27	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
331	133-3-29	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
332	133-3-31	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
333	133-3-32	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
334	133-7-1	福岡県久留米市田主丸町森部字平原1320番地2
335	133-7-2	福岡県久留米市田主丸町森部字平原1320番地2
336	133-7-4	福岡県久留米市田主丸町森部字平原1320番地2
337	133-8-0	福岡県久留米市田主丸町森部字下平床1314番地2
338	134-1-7	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
339	134-1-8	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
340	134-1-9	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
341	134-1-10	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
342	134-1-26	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
343	134-1-27	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
344	134-1-28	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
345	134-1-29	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
346	134-1-30	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
347	134-1-31	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
348	134-1-33	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
349	134-1-34	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
350	134-1-35	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
351	134-1-36	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
352	134-1-37	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
353	134-1-39	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
354	134-1-40	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
355	134-1-41	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
356	134-1-42	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
357	134-1-43	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
358	134-1-58	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
359	134-1-59	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
360	134-1-60	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
361	134-1-68	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
362	134-1-69	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2

363	134-1-70	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
364	134-1-71	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
365	134-1-72	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
366	134-1-1	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
367	134-1-4	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
368	134-1-5	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
369	134-1-11	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
370	134-1-12	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
371	134-1-13	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
372	134-1-14	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
373	134-1-15	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
374	134-1-16	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
375	134-1-17	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
376	134-1-18	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
377	134-1-19	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
378	134-1-20	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
379	134-1-21	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
380	134-1-22	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
381	134-1-45	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
382	134-1-50	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
383	134-1-54	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
384	134-1-63	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
385	134-1-64	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
386	134-1-65	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
387	134-1-66	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
388	134-1-67	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2
389	134-2-1	福岡県久留米市田主丸町森部字桂尾1312番地
390	134-2-3	福岡県久留米市田主丸町森部字桂尾1312番地
391	134-2-6	福岡県久留米市田主丸町森部字桂尾1312番地
392	134-2-7	福岡県久留米市田主丸町森部字桂尾1312番地
393	1-2-1	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地3
394	1-2-2	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地3
395	1-2-4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地3
396	1-16-12	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14
397	1-16-13	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14
398	1-16-15	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14
399	1-16-16	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14
400	133-1-2	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2
401	133-1-3	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2
402	133-1-10	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2
403	133-1-4	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2
404	133-1-5	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2
405	133-1-6	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2
406	133-1-7	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2
407	133-1-8	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2
408	133-2-1	福岡県久留米市田主丸町森部字耳納1324番地1
409	133-2-2	福岡県久留米市田主丸町森部字耳納1324番地1
410	133-2-3	福岡県久留米市田主丸町森部字耳納1324番地1
411	133-2-4	福岡県久留米市田主丸町森部字耳納1324番地1
412	133-3-1	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
413	133-3-3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
414	133-3-5	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
415	133-3-30	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地
416	133-6-0	福岡県久留米市田主丸町森部字平原1320番地1
417	135-4-17	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
418	135-4-18	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
419	135-4-20	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
420	135-4-21	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
421	135-4-22	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
422	135-4-24	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
423	135-4-26	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6

424	135-4-27	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
425	135-4-28	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
426	135-4-29	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
427	135-4-32	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
428	135-4-36	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
429	135-4-37	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
430	135-4-41	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
431	135-4-42	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
432	1-15-1	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13
433	1-15-3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13
434	1-15-4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13
435	1-15-5	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13
436	1-15-6	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13
437	1-15-7	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13
438	1-15-8	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13
439	1-15-9	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13
440	1-15-10	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13
441	1-15-11	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13
442	1-15-12	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13
443	1-16-1	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14
444	1-16-2	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14
445	1-16-3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14
446	1-16-4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14
447	1-16-5	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14
448	1-16-6	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14
449	1-16-8	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14
450	1-16-10	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14
451	135-4-1	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
452	135-4-2	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
453	135-4-3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
454	135-4-4	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
455	135-4-5	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
456	135-4-8	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
457	135-4-9	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
458	135-4-10	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
459	135-4-11	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
460	135-4-12	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
461	135-4-13	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
462	135-4-14	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
463	135-4-15	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
464	135-4-47	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
465	135-4-48	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
466	135-4-50	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
467	135-4-51	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
468	135-4-52	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
469	135-4-54	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
470	135-4-55	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
471	135-4-56	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
472	135-4-58	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
473	135-4-59	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
474	135-4-60	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
475	135-4-61	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
476	135-4-62	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6
477	11-1-6	福岡県うきは市吉井町福益字小城1985番地1



追加(1耳納 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
1	105-1-1	2012	3.33	ヒノキ	29	33	4	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2255番地	全て田主丸財産区有林であり 永続性が担保されている。 2012年度に間伐を計画。
2	105-1-2	2012	0.60	スギ	52	56	3	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2255番地	
3	105-1-4	2012	1.30	ヒノキ	22	26	3	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2255番地	
4	105-2-1	2012	4.12	ヒノキ	32	36	4	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2254番地2	
5	105-2-2	2012	1.08	スギ	47	51	3	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2254番地2	
6	105-2-3	2012	1.42	ヒノキ	47	51	3	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2254番地2	
7	105-2-5	2012	0.10	スギ	52	56	3	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2254番地2	
8	105-2-6	2012	0.34	ヒノキ	30	34	4	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2254番地2	
9	105-2-7	2012	0.22	ヒノキ	52	56	3	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2254番地2	
10-1	105-3-1-1	2012	1.78	ヒノキ	47	51	4	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2252番地91	
10-2	105-3-1-2	2012	2.00	スギ	46	50	3	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2252番地91	
11	105-3-2	2012	1.88	ヒノキ	37	41	4	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2252番地91	
12	105-3-3	2012	0.11	ヒノキ	37	41	4	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2252番地91	
13	105-3-4	2012	0.35	スギ	47	51	3	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2252番地91	
14	105-3-5	2012	0.05	ヒノキ	15	19	4	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2252番地91	
15	105-3-6	2012	0.20	スギ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2252番地91	
16	105-3-7	2012	0.41	スギ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町中尾字耳納2252番地91	
17	110-40-4	2012	1.20	ヒノキ	17	21	3	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地103	
18	110-40-7	2012	1.26	ヒノキ	16	20	3	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地103	
19	110-40-8	2012	1.12	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地103	
20	110-41-5	2012	0.36	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地102	
21	110-41-6	2012	0.10	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地102	
22	110-42-5	2012	0.10	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地101	
23	110-42-6	2012	0.15	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地101	
24	110-43-12	2012	0.53	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地105	
25	110-44-5	2012	0.17	ヒノキ	37	41	3	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2227番地3	
26	110-45-4	2012	0.21	ヒノキ	15	19	4	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地104	
27	110-45-8	2012	1.80	ヒノキ	17	21	4	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地104	
28	110-47-7	2012	0.53	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2226番地2	
29	110-47-9	2012	0.30	ヒノキ	17	21	3	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2226番地2	
30	110-49-8	2012	0.30	ヒノキ	17	21	4	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地100	
31	110-49-9	2012	0.38	ヒノキ	17	21	4	福岡県久留米市田主丸町竹野字耳納2225番地100	

追加(2耳納尾 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
32	115-10-1	2012	1.29	ヒノキ	46	50	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3570番地2	全て田主丸財産区有林であり 持続性が担保されている。 2012年度に間伐を計画して いる。
33	115-10-2	2012	0.97	スギ	53	57	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3570番地2	
34	115-10-3	2012	0.85	スギ	60	64	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3570番地2	
35	115-10-4	2012	1.12	ヒノキ	36	40	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3570番地2	
36	115-10-5	2012	0.42	スギ	55	59	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3570番地2	
37	115-10-6	2012	0.66	ヒノキ	53	57	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3570番地2	
38	115-10-7	2012	0.12	スギ	53	57	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3570番地2	
39	115-11-2	2012	3.65	ヒノキ	46	50	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3571番地	
40	115-11-3	2012	2.01	ヒノキ	54	58	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3571番地	
41	115-11-4	2012	0.95	スギ	59	63	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3571番地	
42	115-11-6	2012	0.32	ヒノキ	56	60	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3571番地	
43	115-11-7	2012	0.27	ヒノキ	56	60	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3571番地	
44	115-11-8	2012	0.07	ヒノキ	13	17	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3571番地	
45	115-12-1	2012	1.92	ヒノキ	46	50	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3572番地	
46	115-12-2	2012	1.07	スギ	59	63	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3572番地	
47	115-12-3	2012	0.21	ヒノキ	59	63	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字耳納尾3572番地	
48	115-13-1	2012	1.23	スギ	53	57	2	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3663番地2	
49	115-13-2	2012	0.38	スギ	42	46	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3663番地2	
50	115-13-3	2012	1.57	ヒノキ	44	48	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3663番地2	
51	115-13-4	2012	0.98	ヒノキ	31	35	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3663番地2	
52	115-13-5	2012	0.31	スギ	52	56	2	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3663番地2	
53	115-13-6	2012	3.50	ヒノキ	52	56	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3663番地2	
54	115-13-7	2012	0.25	ヒノキ	15	19	2	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3663番地2	
55	115-14-6	2012	0.68	ヒノキ	53	57	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3666番地	
56	115-14-7	2012	0.98	ヒノキ	31	35	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3666番地	
57	115-14-8	2012	0.59	ヒノキ	31	35	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3666番地	
58	115-14-1	2012	0.59	スギ	49	53	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3666番地	
59	115-14-2	2012	1.54	ヒノキ	25	29	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3666番地	
60	115-14-3	2012	0.99	ヒノキ	28	32	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3666番地	
61	115-14-4	2012	0.33	スギ	64	68	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3666番地	
62	115-14-5	2012	0.34	ヒノキ	31	35	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字白建石3666番地	

追加(3鳥越山 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
63	115-1-1	2012	0.12	ヒノキ	17	21	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	全て田主丸財産区有林であり 永続性が担保されている。 2011年度及び2012年度に間伐 を計画している。
64	115-1-3	2012	1.15	ヒノキ	40	44	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	
65	115-1-4	2012	0.32	ヒノキ	61	65	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	
66	115-1-5	2012	0.04	ヒノキ	40	44	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	
67	115-1-7	2012	0.40	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	
68	115-1-10	2012	0.16	スギ	61	65	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	
69	115-1-11	2012	0.04	スギ	61	65	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	
70	115-1-12	2012	0.79	スギ	61	65	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	
71	115-1-13	2012	0.89	ヒノキ	54	58	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	
72	115-1-15	2012	0.10	ヒノキ	15	19	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	
73	115-1-16	2012	0.14	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	
74	115-1-17	2012	0.86	ヒノキ	15	19	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	
75	115-1-20	2012	0.03	スギ	60	64	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	
76	115-1-21	2012	0.32	ヒノキ	15	19	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	
77	115-1-22	2012	0.03	ヒノキ	39	43	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	
78	115-1-23	2012	0.02	ヒノキ	17	21	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地1	
79	115-4-6	2011	2.05	ヒノキ	18	21	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地4	
80	115-4-1	2012	2.16	ヒノキ	56	60	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地4	
81	115-4-2	2012	0.75	スギ	65	69	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地4	
82	115-4-3	2012	2.75	スギ	59	63	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地4	
83	115-4-5	2012	0.47	ヒノキ	57	61	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地4	
84	115-4-7	2012	0.23	ヒノキ	52	56	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地4	
85	115-4-8	2012	0.08	スギ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地4	
86	115-4-9	2012	0.42	ヒノキ	15	19	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地4	
87	115-4-10	2012	0.09	ヒノキ	56	60	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地4	
88	115-5-1	2012	0.06	ヒノキ	60	64	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地5	
89	115-5-2	2012	0.20	スギ	56	60	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地5	
90	115-5-3	2012	0.42	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地5	
91	115-5-4	2012	0.07	ヒノキ	60	64	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3461番地5	
92	115-6-1	2012	4.91	ヒノキ	59	63	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3459番地	
93	115-6-2	2012	1.10	スギ	62	66	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3459番地	
94	115-6-3	2012	1.30	ヒノキ	27	31	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3459番地	
95	115-6-6	2012	0.12	ヒノキ	14	18	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3459番地	
96	115-7-1	2012	1.16	ヒノキ	49	53	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3460番地1	
97	115-7-2	2012	1.10	ヒノキ	27	31	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3460番地1	
98	115-7-4	2012	0.25	ヒノキ	36	40	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3460番地1	
99	115-7-5	2012	0.15	ヒノキ	14	18	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3460番地1	
100	115-9-1	2012	1.59	ヒノキ	49	53	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3456番地2	
101	115-9-2	2012	0.51	スギ	52	56	2	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3456番地2	
102	115-9-3	2012	0.74	ヒノキ	57	61	3	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3456番地2	
103	115-9-4	2012	1.83	ヒノキ	36	40	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3456番地2	
104	115-9-5	2012	0.30	ヒノキ	59	63	4	福岡県久留米市田主丸町地徳字鳥越山3456番地2	

追加(4大平 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
105	124-1-12	2011	2.77	ヒノキ	53	56	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	全て田主丸財産区有林であり 持続性が担保されている。 2010年度から2012年度に間伐 を計画している。
106	124-1-13	2011	7.24	ヒノキ	35	38	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
107	124-1-14	2011	1.86	スギ	52	55	2	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
108	124-1-15	2011	5.20	ヒノキ	43	46	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
109	124-1-16	2011	0.93	スギ	58	61	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
110	124-1-23	2012	0.29	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
111	124-1-26	2012	0.51	ヒノキ	14	18	2	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	

追加(5大平 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
112	124-1-1	2011	2.27	ヒノキ	45	48	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	全て田主丸財産区有林であり 持続性が担保されている。 2011年度に間伐を計画して いる。
113	124-1-2	2011	0.34	ヒノキ	46	49	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
114	124-1-3	2011	1.60	ヒノキ	56	59	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
115	124-1-4	2011	0.70	スギ	58	61	2	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
116	124-1-5	2011	1.96	ヒノキ	52	55	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
117	124-1-6	2011	0.39	ヒノキ	42	45	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
118	124-1-7	2011	0.56	ヒノキ	39	42	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
119	124-1-8	2011	2.99	スギ	58	61	2	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
120	124-1-10	2011	2.59	ヒノキ	44	47	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
121	124-1-11	2011	2.19	ヒノキ	39	42	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
122	124-1-18	2011	0.38	ヒノキ	45	48	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
123	124-1-22	2011	0.26	ヒノキ	40	43	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字大平230番地	
124	124-3-1	2011	0.55	ヒノキ	40	43	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地	
125-1	124-3-3-1	2011	1.26	ヒノキ	41	44	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地	
125-2	124-3-3-2	2011	1.14	スギ	41	44	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地	
126-1	124-3-4-1	2011	1.12	ヒノキ	43	46	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地	
126-2	124-3-4-2	2011	0.54	スギ	43	46	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地	
127	124-3-5	2011	0.72	ヒノキ	41	44	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地	
128	124-3-6	2011	1.27	ヒノキ	43	46	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地	
129	124-3-7	2011	2.19	ヒノキ	36	39	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地	
130	124-3-8	2011	1.00	ヒノキ	36	39	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地	
131	124-3-9	2011	0.50	ヒノキ	39	42	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地	
132	124-3-10	2011	1.15	ヒノキ	39	42	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地	
133	124-3-11	2011	0.23	スギ	39	42	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地	
134	124-3-12	2011	2.23	ヒノキ	40	43	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字平床2268番地	

追加(6馬場 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
135	125-1-10	2011	0.24	ヒノキ	17	20	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2169番地1	全て田主丸財産区有林であり 永続性が担保されている。 2007年度2008年度については 間伐実施済みであり、 2011年度2012年度については 間伐計画である。
136	125-1-12	2012	0.58	ヒノキ	15	19	2	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2169番地1	
137	125-1-15	2011	0.47	ヒノキ	17	20	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2169番地1	
138	125-1-16	2011	0.22	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2169番地1	
139	125-1-17	2012	0.31	ヒノキ	15	19	2	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2169番地1	
140	125-1-18	2011	0.18	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2169番地1	
141	125-3-8	2011	0.18	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1	
142	125-3-17	2011	0.17	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1	
143	125-3-18	2011	0.38	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1	
144	125-3-19	2011	1.16	ヒノキ	17	20	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1	
145	125-3-20	2011	0.21	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1	
146	125-3-22	2011	0.74	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1	
147	125-3-24	2011	0.20	ヒノキ	17	20	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1	
148	125-3-25	2011	0.39	ヒノキ	17	20	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1	
149	125-3-26	2011	0.03	ヒノキ	17	20	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字馬場2134番地1	
150	125-5-2	2011	0.26	ヒノキ	20	23	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
151	125-5-5	2011	2.27	ヒノキ	55	58	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
152	125-5-6	2011	1.48	ヒノキ	58	61	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
153	125-5-34	2011	3.07	ヒノキ	17	20	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
154	125-5-35	2011	1.52	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
155	125-11-2	2012	0.21	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字小芝原2174番地	

21

14.27

265

94.06



追加(7鏡懸 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
156	125-5-1	2011	1.69	スギ	58	61	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	全て田主丸財産区有林であり 持続性が担保されている。 2011年度及び2012年度に間 伐を計画している。
157	125-5-3	2011	0.11	スギ	65	68	2	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
158	125-5-4	2011	0.13	スギ	65	68	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
159	125-5-12	2011	0.58	スギ	59	62	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
160	125-5-13	2011	0.06	スギ	52	55	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
161	125-5-14	2011	0.53	ヒノキ	50	53	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
162	125-5-15	2011	0.27	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
163	125-5-16	2011	0.22	スギ	45	48	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
164	125-5-17	2011	0.60	ヒノキ	55	58	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
165	125-5-22	2011	0.05	ヒノキ	35	38	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
166	125-5-23	2011	0.21	スギ	45	48	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
167	125-5-36	2011	0.35	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
168	125-5-37	2011	0.51	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
169	125-5-38	2011	0.08	ヒノキ	15	18	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
170	125-5-39	2011	0.07	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字中尾2170番地2	
171	125-6-0	2011	0.03	ヒノキ	29	32	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字東葛尾2168番地1	
172	125-7-0	2011	0.04	ヒノキ	55	58	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字東葛尾2168番地2	
173	125-8-1	2011	1.83	ヒノキ	44	47	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
174	125-8-3	2011	1.08	スギ	56	59	2	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
175	125-8-4	2011	1.85	ヒノキ	38	41	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
176	125-8-5	2011	0.19	ヒノキ	21	24	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
177	125-8-6	2011	5.05	スギ	55	58	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
178	125-8-7	2011	4.15	ヒノキ	29	32	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
179	125-8-8	2011	1.38	ヒノキ	31	34	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
180	125-8-9	2011	1.93	ヒノキ	32	35	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
181	125-8-14	2011	0.13	ヒノキ	35	38	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
182	125-8-15	2011	1.94	ヒノキ	65	68	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
183	125-8-16	2011	0.44	スギ	67	70	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
184	125-8-17	2011	0.06	ヒノキ	36	39	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
185	125-8-20	2011	0.07	スギ	50	53	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地6	
186	125-8-21	2011	0.30	スギ	55	58	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
187	125-8-22	2011	0.50	ヒノキ	24	27	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
188	125-8-24	2011	0.16	スギ	25	28	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
189	125-8-27	2011	0.05	ヒノキ	20	23	2	福岡県久留米市田主丸町益生田字鏡懸2267番地1	
190	125-10-1	2011	1.45	ヒノキ	58	61	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字高丸744番地	
191	125-10-2	2011	1.83	スギ	57	60	2	福岡県久留米市田主丸町益生田字高丸744番地	
192	125-10-3	2011	5.37	ヒノキ	41	44	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字高丸744番地	
193	125-10-4	2011	0.37	スギ	52	55	2	福岡県久留米市田主丸町益生田字高丸744番地	
194	125-10-6	2011	0.22	ヒノキ	24	27	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字高丸744番地	
195	125-10-7	2011	0.53	ヒノキ	20	23	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字高丸744番地	
196	125-10-8	2011	0.19	ヒノキ	20	23	4	福岡県久留米市田主丸町益生田字高丸744番地	
197	125-10-9	2011	1.27	ヒノキ	44	47	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字高丸744番地	
198	125-10-10	2011	0.03	ヒノキ	37	40	3	福岡県久留米市田主丸町益生田字高丸744番地	
199	125-10-14	2012	0.53	スギ	13	17	2	福岡県久留米市田主丸町益生田字高丸744番地	



## 追加(8 冥荷谷 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
200	130-4-1	2010	1.56	ヒノキ	58	60	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字冥荷谷1401番地	全て田主丸財産区有林であり 持続性が担保されている。 2010年度に間伐を計画
201	130-4-2	2010	0.10	スギ	47	49	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字冥荷谷1401番地	
202	130-4-3	2010	0.54	ヒノキ	25	27	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字冥荷谷1401番地	
203	130-4-4	2010	0.06	スギ	47	49	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字冥荷谷1401番地	
204	130-4-5	2010	0.43	ヒノキ	57	59	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字冥荷谷1401番地	
205	130-4-6	2012	0.16	ヒノキ	15	19	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字冥荷谷1401番地	
206	130-5-1	2010	3.00	ヒノキ	37	39	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
207	130-5-2	2010	2.04	ヒノキ	50	52	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
208	130-5-3	2010	1.46	スギ	60	62	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
209	130-5-4	2010	3.95	ヒノキ	38	40	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
210	130-5-26	2010	6.52	ヒノキ	43	45	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
211	130-5-28	2010	3.04	ヒノキ	25	27	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
212	130-5-29	2010	1.31	スギ	25	27	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
213	130-5-30	2010	1.29	スギ	47	49	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
214	130-5-31	2010	2.73	ヒノキ	47	49	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
215	130-5-48	2010	0.42	ヒノキ	43	45	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
216	130-5-51	2010	0.29	ヒノキ	47	49	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
217	130-5-53	2010	0.55	ヒノキ	35	37	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
218	130-5-54	2010	2.97	ヒノキ	35	37	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
219	130-5-77	2011	0.39	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	

追加(9石垣耳納 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
220	130-5-5	2010	4.55	ヒノキ	58	60	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	全て田主丸財産区有林であり 持続性が担保されている。 2010年度及び2011年度に間 伐を計画している。
221	130-5-6	2010	0.09	ヒノキ	48	50	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
222	130-5-7	2010	0.23	ヒノキ	42	44	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
223	130-5-8	2010	9.89	ヒノキ	58	60	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
224	130-5-13	2011	2.81	スギ	60	63	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
225	130-5-14	2011	3.97	ヒノキ	46	49	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
226	130-5-15	2011	0.26	スギ	60	63	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
227	130-5-17	2010	0.33	ヒノキ	50	52	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
228	130-5-18	2010	1.26	スギ	56	58	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
229	130-5-20	2010	1.62	スギ	60	62	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
230	130-5-21	2010	3.43	ヒノキ	52	54	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
231	130-5-22	2010	3.53	ヒノキ	53	55	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
232	130-5-43	2010	0.18	ヒノキ	65	67	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
233	130-5-44	2010	0.95	ヒノキ	55	57	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
234	130-5-46	2012	0.24	スギ	13	17	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
235	130-5-47	2010	0.21	ヒノキ	62	64	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
236	130-5-50	2012	0.04	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
237	130-5-55	2011	0.49	ヒノキ	59	62	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
238	130-5-56	2010	1.62	スギ	55	57	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
239	130-5-57	2010	0.14	ヒノキ	21	23	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
240	130-5-74	2012	0.16	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
241	130-5-76	2011	0.23	スギ	16	19	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	

追加(10石垣耳納 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
242	130-1-7	2011	1.77	スギ	50	53	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字鳥越1273番地4	全て田主丸財産区有林であり 永続性が担保されている。 2011年度と2012年度に間伐 を計画している。
243	130-1-10	2011	0.13	スギ	52	55	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字鳥越1273番地4	
244	130-3-1	2011	6.11	ヒノキ	52	55	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
245	130-3-2	2011	1.40	ヒノキ	44	47	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
246	130-3-4	2011	0.48	スギ	58	61	2	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
247	130-3-5	2011	0.12	スギ	55	58	2	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
248	130-3-6	2011	0.30	スギ	55	58	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
249	130-5-23	2012	3.73	スギ	55	59	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
250	130-5-24	2012	4.09	ヒノキ	44	48	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
251	130-5-25	2012	0.48	スギ	43	47	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
252	130-5-32	2011	0.42	ヒノキ	14	17	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
253	130-5-33	2012	2.75	ヒノキ	62	66	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
254	130-5-34	2012	0.48	ヒノキ	40	44	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
255	130-5-35	2012	1.07	スギ	55	59	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
256	130-5-36	2012	1.66	ヒノキ	59	63	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
257	130-5-40	2011	1.00	ヒノキ	58	61	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
258	130-5-41	2012	1.13	スギ	47	51	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
259	130-5-58	2011	1.45	ヒノキ	26	29	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
260	130-5-59	2012	0.22	ヒノキ	62	66	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
261	130-5-60	2012	0.05	ヒノキ	14	18	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
262	130-5-61	2012	0.07	ヒノキ	14	18	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
263	130-5-62	2012	0.95	ヒノキ	57	61	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
264	130-5-63	2012	0.35	スギ	55	59	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
265	130-5-64	2012	1.29	ヒノキ	61	65	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
266	130-5-66	2011	0.08	ヒノキ	28	31	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
267	130-5-68	2012	2.50	ヒノキ	47	51	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
268	130-5-69	2012	0.80	スギ	46	50	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
269	130-5-70	2012	2.00	ヒノキ	46	50	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
270	130-5-71	2012	1.11	ヒノキ	42	46	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
271	130-5-72	2012	1.19	ヒノキ	40	44	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	

追加(11鳥越 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
272	128-43-0	2011	0.17	ヒノキ	53	56	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字鳥越1273番地5	全て田主丸財産区有林であり 永續性が担保されている。 2008年度は間伐実施済みで あり2011年度は間伐計画で ある。
273	128-116-0	2011	0.02	スギ	50	53	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字城ヶ谷1403番地23	
274	128-117-0	2011	0.67	スギ	50	53	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字風呂谷1400番地	
275	130-1-1	2011	1.76	ヒノキ	43	46	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字鳥越1273番地4	
276	130-1-5	2011	0.44	ヒノキ	53	56	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字鳥越1273番地4	
277	130-1-9	2011	0.61	ヒノキ	52	55	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字鳥越1273番地4	
278	130-1-11	2011	0.15	スギ	50	53	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字鳥越1273番地4	
279	130-5-10	2011	0.91	ヒノキ	49	52	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
280	130-5-11	2011	0.73	ヒノキ	44	47	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	
281	130-13-1	2011	6.60	ヒノキ	52	55	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4	
282	130-13-2	2011	1.48	ヒノキ	58	61	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4	
283	130-13-3	2011	3.29	ヒノキ	28	31	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4	
284	130-13-4	2011	0.38	スギ	50	53	2	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4	
285	130-13-5	2011	2.87	ヒノキ	57	60	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4	
286	130-13-6	2011	1.30	スギ	53	56	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4	
287	130-13-7	2011	0.72	ヒノキ	56	59	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4	
288	130-13-8	2011	3.84	ヒノキ	28	31	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4	
289	130-13-9	2011	0.84	スギ	55	58	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4	
290	130-13-12	2011	1.58	ヒノキ	55	58	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4	
291	130-13-13	2011	0.16	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4	
292	130-13-14	2011	0.21	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4	
293	130-13-15	2011	0.29	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4	

追加(12大塚清長橋 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
294	130-5-9	2011	2.78	ヒノキ	43	46	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地1	全て田主丸財産区有林であり 持続性が担保されている。 2011年度に間伐を計画して いる。
295	130-12-1	2011	3.34	ヒノキ	48	51	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地	
296	130-12-2	2011	0.77	ヒノキ	50	53	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地	
297	130-12-3	2011	1.37	ヒノキ	45	48	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地	
298	130-12-4	2011	1.09	スギ	52	55	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地	
299	130-12-5	2011	0.11	ヒノキ	55	58	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地	
300	130-12-6	2011	0.99	スギ	55	58	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地	
301	130-12-7	2011	0.17	ヒノキ	55	58	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地	
302	130-12-8	2011	0.29	ヒノキ	29	32	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地	
303	130-12-9	2011	0.46	ヒノキ	29	32	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地	
304	130-12-10	2011	0.60	ヒノキ	26	29	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地	
305	130-12-11	2011	0.11	スギ	48	51	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1398番地	
306	130-13-10	2011	0.13	ヒノキ	44	47	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4	
307	130-13-11	2011	1.27	ヒノキ	46	49	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字大塚清長橋1395番地4	

追加(13水船谷 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
308	130-6-1	2009	0.86	ヒノキ	48	49	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3	全て田主丸財産区有林であり持続性が担保されている。2009年度は実施済みであり2010年度から2012年度は間伐計画である。
309	130-6-2	2009	1.65	ヒノキ	43	44	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3	
310	130-6-3	2009	3.79	スギ	55	56	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3	
311	130-6-4	2009	5.33	ヒノキ	38	39	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3	
312	130-6-7	2009	0.22	ヒノキ	65	66	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3	
313	130-6-10	2009	1.64	ヒノキ	20	21	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3	
314	130-6-11	2011	1.74	ヒノキ	18	21	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3	
315	130-6-12	2011	0.76	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3	
316	130-6-16	2011	0.38	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3	
317	130-6-17	2011	0.23	ヒノキ	15	18	3	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3	
318	130-6-18	2009	0.41	ヒノキ	48	49	4	福岡県久留米市田主丸町石垣字耳納1409番地3	
319	133-3-7	2009	2.68	ヒノキ	48	49	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
320	133-3-10	2010	1.30	ヒノキ	31	33	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
321	133-3-11	2009	0.40	ヒノキ	43	44	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
322	133-3-12	2009	1.02	ヒノキ	22	23	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
323	133-3-14	2009	2.45	スギ	57	58	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
324	133-3-17	2009	0.61	ヒノキ	55	56	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
325	133-3-19	2009	0.73	ヒノキ	42	43	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
326	133-3-20	2009	0.28	ヒノキ	48	49	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
327	133-3-24	2012	0.31	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
328	133-3-25	2009	0.28	スギ	69	70	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
329	133-3-26	2009	0.76	スギ	60	61	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
330	133-3-27	2009	0.43	ヒノキ	39	40	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
331	133-3-29	2009	0.16	スギ	68	69	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
332	133-3-31	2012	0.07	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
333	133-3-32	2012	0.06	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
334	133-7-1	2009	1.82	ヒノキ	32	33	3	福岡県久留米市田主丸町森部字平原1320番地2	
335	133-7-2	2009	0.57	ヒノキ	55	56	3	福岡県久留米市田主丸町森部字平原1320番地2	
336	133-7-4	2009	0.74	スギ	60	61	3	福岡県久留米市田主丸町森部字平原1320番地2	
337	133-8-0	2009	0.89	スギ	58	59	3	福岡県久留米市田主丸町森部字下平床1314番地2	



追加(14笹ヶ谷 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
338	134-1-7	2010	0.80	ヒノキ	40	42	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	全て田主丸財産区有林であり 持続性が担保されている。 2010年度及び2012年度に間 伐を計画している。
339	134-1-8	2010	0.33	ヒノキ	53	55	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
340	134-1-9	2010	0.31	ヒノキ	41	43	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
341	134-1-10	2010	9.06	ヒノキ	55	57	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
342	134-1-26	2010	2.55	スギ	56	58	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
343	134-1-27	2010	0.14	ヒノキ	56	58	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
344	134-1-28	2010	0.28	ヒノキ	59	61	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
345	134-1-29	2010	0.40	ヒノキ	59	61	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
346	134-1-30	2010	2.70	スギ	49	51	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
347	134-1-31	2010	0.21	ヒノキ	55	57	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
348	134-1-33	2010	1.68	ヒノキ	45	47	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
349	134-1-34	2010	0.39	ヒノキ	61	63	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
350	134-1-35	2010	0.56	スギ	45	47	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
351	134-1-36	2010	4.90	ヒノキ	42	44	4	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
352	134-1-37	2010	0.73	ヒノキ	29	31	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
353	134-1-39	2010	1.13	ヒノキ	42	44	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
354	134-1-40	2010	0.21	ヒノキ	29	31	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
355	134-1-41	2010	0.34	ヒノキ	29	31	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
356	134-1-42	2010	0.85	ヒノキ	29	31	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
357	134-1-43	2010	0.09	ヒノキ	50	52	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
358	134-1-58	2010	0.21	ヒノキ	43	45	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
359	134-1-59	2012	0.50	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
360	134-1-60	2012	0.07	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
361	134-1-68	2012	0.35	ヒノキ	49	53	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
362	134-1-69	2012	0.48	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
363	134-1-70	2012	0.06	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
364	134-1-71	2012	0.06	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
365	134-1-72	2012	0.12	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	



追加(15笹ヶ谷 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
366	134-1-1	2010	0.44	ヒノキ	49	51	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	全て田主丸財産区有林であり 永続性が担保されている。 2010年度から2012年度に間 伐を計画している。
367	134-1-4	2010	0.39	ヒノキ	50	52	4	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
368	134-1-5	2010	2.98	ヒノキ	52	54	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
369	134-1-11	2010	3.34	ヒノキ	44	46	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
370	134-1-12	2010	0.42	ヒノキ	53	55	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
371	134-1-13	2010	0.39	ヒノキ	53	55	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
372	134-1-14	2010	0.88	スギ	65	67	2	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
373	134-1-15	2010	0.04	ヒノキ	38	40	4	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
374	134-1-16	2010	0.42	ヒノキ	56	58	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
375	134-1-17	2010	0.70	スギ	54	56	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
376	134-1-18	2010	1.10	ヒノキ	45	47	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
377	134-1-19	2010	0.60	ヒノキ	57	59	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
378	134-1-20	2010	2.65	ヒノキ	46	48	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
379	134-1-21	2010	0.37	スギ	55	57	4	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
380	134-1-22	2010	1.89	ヒノキ	55	57	4	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
381	134-1-45	2010	0.28	ヒノキ	30	32	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
382	134-1-50	2010	0.37	ヒノキ	28	30	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
383	134-1-54	2010	0.20	ヒノキ	27	29	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
384	134-1-63	2012	0.06	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
385	134-1-64	2012	0.01	ヒノキ	15	19	4	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
386	134-1-65	2012	0.08	ヒノキ	15	19	4	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
387	134-1-66	2012	0.05	ヒノキ	15	19	4	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
388	134-1-67	2012	0.06	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字笹ヶ谷1299番地2	
389	134-2-1	2010	1.90	ヒノキ	38	40	2	福岡県久留米市田主丸町森部字桂尾1312番地	
390	134-2-3	2012	0.24	ヒノキ	14	18	2	福岡県久留米市田主丸町森部字桂尾1312番地	
391	134-2-6	2010	0.35	スギ	56	58	2	福岡県久留米市田主丸町森部字桂尾1312番地	
392	134-2-7	2012	0.07	ヒノキ	15	19	2	福岡県久留米市田主丸町森部字桂尾1312番地	

追加(16エグ水 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
393	1-2-1	2009	1.37	スギ	51	52	4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地3	全て田主丸財産区有林であり 永続性が担保されている。 2007年度2008年度2009年 度においては間伐実施済み であり2010年度から2012年 度においては間伐計画であ る。
394	1-2-2	2009	0.93	ヒノキ	51	52	4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地3	
395	1-2-4	2009	0.14	スギ	56	57	3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地3	
396	1-16-12	2009	1.56	スギ	52	53	3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14	
397	1-16-13	2009	2.35	ヒノキ	52	53	3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14	
398	1-16-15	2009	1.21	スギ	25	26	3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14	
399	1-16-16	2009	0.19	スギ	52	53	3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14	
400	133-1-2	2009	1.61	ヒノキ	55	56	4	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2	
401	133-1-3	2009	3.09	ヒノキ	53	54	4	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2	
402	133-1-10	2009	2.73	ヒノキ	54	55	4	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2	
403	133-1-4	2009	2.65	スギ	63	64	3	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2	
404	133-1-5	2009	1.56	スギ	53	54	3	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2	
405	133-1-6	2009	0.85	ヒノキ	53	54	4	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2	
406	133-1-7	2009	1.12	ヒノキ	53	54	3	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2	
407	133-1-8	2012	0.23	ヒノキ	15	19	4	福岡県久留米市田主丸町森部字エグ水1319番地2	
408	133-2-1	2012	2.13	ヒノキ	20	24	3	福岡県久留米市田主丸町森部字耳納1324番地1	
409	133-2-2	2009	0.85	スギ	56	57	4	福岡県久留米市田主丸町森部字耳納1324番地1	
410	133-2-3	2009	3.87	ヒノキ	43	44	4	福岡県久留米市田主丸町森部字耳納1324番地1	
411	133-2-4	2012	0.31	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字耳納1324番地1	
412	133-3-1	2009	1.90	スギ	56	57	4	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
413	133-3-3	2009	2.91	ヒノキ	57	58	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
414	133-3-5	2009	2.37	スギ	56	57	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
415	133-3-30	2012	0.03	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字水船谷1316番地	
416	133-6-0	2012	0.03	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字平原1320番地1	
417	135-4-17	2009	0.65	ヒノキ	26	27	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
418	135-4-18	2009	2.52	スギ	69	70	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
419	135-4-20	2009	0.65	スギ	55	56	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
420	135-4-21	2009	1.33	スギ	65	66	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
421	135-4-22	2009	0.76	ヒノキ	54	55	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
422-1	135-4-24-1	2009	0.70	ヒノキ	34	35	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
422-2	135-4-24-2	2009	0.63	スギ	35	36	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
423	135-4-26	2009	2.30	スギ	53	54	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
424	135-4-27	2009	1.36	ヒノキ	54	55	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
425	135-4-28	2009	1.22	スギ	56	57	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
426-1	135-4-29-1	2009	0.23	ヒノキ	60	61	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
426-2	135-4-29-2	2009	0.24	スギ	60	61	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
427	135-4-32	2009	0.44	スギ	53	54	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
428	135-4-36	2009	1.41	ヒノキ	26	27	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
429	135-4-37	2009	0.86	ヒノキ	11	12	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
430	135-4-41	2009	0.45	スギ	55	56	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
431	135-4-42	2012	0.48	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	

追加(17京の尾 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
432	1-15-1	2012	0.67	ヒノキ	55	59	4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13	全て田主丸財産区有林であり 持続性が担保され、2007年 度2008年度2009年度におい て間伐実施済み。2010年度 から2012年度については間 伐を計画である。
433	1-15-3	2012	0.35	スギ	43	47	4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13	
434	1-15-4	2012	0.42	ヒノキ	29	33	4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13	
435	1-15-5	2012	1.35	スギ	40	44	4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13	
436	1-15-6	2012	0.13	ヒノキ	38	42	4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13	
437	1-15-7	2012	0.46	ヒノキ	36	40	4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13	
438	1-15-8	2012	0.17	ヒノキ	45	49	4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13	
439	1-15-9	2012	0.48	ヒノキ	38	42	4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13	
440	1-15-10	2012	0.15	ヒノキ	45	49	4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13	
441	1-15-11	2012	0.74	スギ	45	49	4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13	
442	1-15-12	2012	0.11	ヒノキ	55	59	4	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地13	
443	1-16-1	2009	0.04	スギ	48	49	3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14	
444	1-16-2	2009	0.24	ヒノキ	44	45	3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14	
445	1-16-3	2009	1.40	スギ	44	45	3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14	
446-1	1-16-4-1	2009	0.40	ヒノキ	42	43	3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14	
446-2	1-16-4-2	2009	0.38	スギ	42	43	3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14	
447	1-16-5	2009	3.05	ヒノキ	44	45	3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14	
448	1-16-6	2009	0.83	スギ	42	43	3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14	
449	1-16-8	2009	0.31	ヒノキ	44	45	3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14	
450	1-16-10	2009	0.96	スギ	44	45	3	福岡県うきは市吉井町鷹取字京の尾1587番地14	
451	135-4-1	2009	0.87	スギ	56	57	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
452	135-4-2	2009	1.29	ヒノキ	57	58	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
453	135-4-3	2010	6.85	ヒノキ	50	52	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
454	135-4-4	2010	2.10	スギ	53	55	2	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
455	135-4-5	2009	0.17	ヒノキ	52	53	4	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
456	135-4-8	2009	11.77	スギ	51	52	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
457	135-4-9	2009	0.56	スギ	51	52	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
458	135-4-10	2009	1.08	ヒノキ	52	53	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
459	135-4-11	2009	2.15	ヒノキ	57	58	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
460	135-4-12	2009	0.39	ヒノキ	48	49	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
461	135-4-13	2009	0.28	ヒノキ	43	44	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
462	135-4-14	2009	0.56	ヒノキ	53	54	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
463	135-4-15	2009	0.26	スギ	53	54	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
464	135-4-47	2012	0.19	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
465	135-4-48	2012	0.09	ヒノキ	15	19	3	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
466	135-4-50	2010	2.43	スギ	42	44	4	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
467	135-4-51	2010	0.25	ヒノキ	42	44	4	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
468	135-4-52	2010	0.66	ヒノキ	42	44	4	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
469	135-4-54	2010	0.20	スギ	42	44	4	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
470	135-4-55	2010	0.50	ヒノキ	42	44	4	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
471	135-4-56	2010	0.86	ヒノキ	54	56	4	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
472	135-4-58	2010	0.12	ヒノキ	42	44	4	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
473	135-4-59	2010	0.13	ヒノキ	55	57	4	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
474	135-4-60	2010	0.03	スギ	42	44	4	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
475	135-4-61	2010	1.19	ヒノキ	42	44	4	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	
476	135-4-62	2010	0.48	スギ	42	44	4	福岡県久留米市田主丸町森部字京の尾1311番地6	

追加(18小城 モニタリング位置図)

モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年 度	面積(ha)	樹種	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	地位特 定	住所	理由
477	11-1-6	2012	6.47	ヒノキ	50	54	4	福岡県うきは市吉井町福益字小城1985番地1	田主丸財産区有林であり 持続性が担保され2012年 度に間伐を計画





モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年度	面積(Ea)	樹種	樹高 2008	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	間伐面積(Ea)	地位 特定	trunk (2009)	trunk (2010)	trunk (2011)	trunk (2012)	BEF	BEF	WD	R	CF	地上部吸 収量(2009 年度)	地下部吸 収量(2009 年度)	地上部吸 収量(2010 年度)	地下部吸 収量(2010 年度)	地上部吸 収量(2011 年度)	地下部吸 収量(2011 年度)	地上部吸 収量(2012 年度)	地下部吸 収量(2012 年度)
71	115-1-13	2012	0.89	ヒノキ		54	58		4				5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	4.11	1.06
72	115-1-15	2012	0.10	ヒノキ		15	19		4				9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	1.04	0.27
73	115-1-16	2012	0.14	ヒノキ		15	19		3				9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	1.45	0.37
74	115-1-17	2012	0.86	ヒノキ		15	19		4				9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	8.95	2.32
75	115-1-20	2012	0.03	スギ		60	64		3				4	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	0	0.08	0.02
76	115-1-21	2012	0.32	ヒノキ		15	19		4				9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	3.33	0.86
77	115-1-22	2012	0.03	ヒノキ		39	43		4				6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0.16	0.04
78	115-1-23	2012	0.02	ヒノキ		17	21		4				9	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0.16	0.04
79	115-4-6	2011	2.05	ヒノキ		18	21		4		9		9	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	17.07	4.43	17.07	4.43
80	115-4-1	2012	2.16	ヒノキ		56	60		4				4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	7.99	2.07
81	115-4-2	2012	0.75	スギ		65	69		3				3	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	0	1.59	0.39
82	115-4-3	2012	2.75	スギ		59	63		4				4	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	0	7.78	1.94
83	115-4-5	2012	0.47	ヒノキ		57	61		4				5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	2.17	0.56
84	115-4-7	2012	0.23	ヒノキ		52	56		4				5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	1.06	0.27
85	115-4-8	2012	0.08	スギ		15	19		3				16	1.57		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	0	1.15	0.28
86	115-4-9	2012	0.42	ヒノキ		15	19		4				9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	4.37	1.13
87	115-4-10	2012	0.09	ヒノキ		56	60		4				4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0.33	0.08
88	115-5-1	2012	0.06	ヒノキ		60	64		3				4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0.22	0.05
89	115-5-2	2012	0.20	スギ		56	60		3				5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	0	0.7	0.17
90	115-5-3	2012	0.42	ヒノキ		15	19		3				9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	4.37	1.13
91	115-5-4	2012	0.07	ヒノキ		60	64		4				4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0.25	0.06
92	115-6-1	2012	4.91	ヒノキ		59	63		4				4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	18.17	4.72
93	115-6-2	2012	1.10	スギ		62	66		3				4	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	0	3.11	0.77
94	115-6-3	2012	1.30	ヒノキ		27	31		4				8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	9.62	2.5
95	115-6-6	2012	0.12	ヒノキ		14	18		4				9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	1.24	0.32
96	115-7-1	2012	1.16	ヒノキ		49	53		4				6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	6.43	1.67
97	115-7-2	2012	1.10	ヒノキ		27	31		4				8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	8.14	2.11
98	115-7-4	2012	0.25	ヒノキ		36	40		4				7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	1.61	0.41
99	115-7-5	2012	0.15	ヒノキ		14	18		3				10	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	1.73	0.44
100	115-9-1	2012	1.59	ヒノキ		49	53		3				5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	7.35	1.91
101	115-9-2	2012	0.51	スギ		52	56		2				5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	0	1.8	0.45
102	115-9-3	2012	0.74	ヒノキ		57	61		3				4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	2.73	0.7
103	115-9-4	2012	1.83	ヒノキ		36	40		4				7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	11.85	3.08
104	115-9-5	2012	0.30	ヒノキ	30.22	59	63		4				4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	1.11	0.28
105	124-1-12	2011	2.77	ヒノキ		53	56		3		0	4	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	10.25	2.66	12.81	3.33
106	124-1-13	2011	7.24	ヒノキ		35	38		4		0	6	7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	40.19	10.44	46.89	12.19
107	124-1-14	2011	1.86	スギ		52	55		2		0	6	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	7.9	1.97	6.58	1.64
108	124-1-15	2011	5.20	ヒノキ		43	46		3		0	6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	28.86	7.5	28.86	7.5
109	124-1-16	2011	0.93	スギ		58	61		3		0	4	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	2.63	0.65	3.29	0.82
110	124-1-23	2012	0.29	ヒノキ		15	19		3				9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	3.01	0.78
111	124-1-26	2012	0.51	ヒノキ	18.80	14	18		2				10	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	5.89	1.53
112	124-1-1	2011	2.27	ヒノキ		45	48		3			6	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	12.6	3.27	10.5	2.73
113	124-1-2	2011	0.34	ヒノキ		46	49		3			5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	1.57	0.4	1.88	0.48
114	124-1-3	2011	1.60	ヒノキ		56	59		3			6	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	8.88	2.3	5.92	1.53
115	124-1-4	2011	0.70	スギ		58	61		2			4	4	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	1.98	0.49	1.98	0.49
116	124-1-5	2011	1.96	ヒノキ		52	55		3			5	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	9.06	2.35	7.25	1.88
117	124-1-6	2011	0.39	ヒノキ		42	45		4			5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	1.8	0.46	2.16	0.56
118	124-1-7	2011	0.56	ヒノキ		39	42		4			7	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	3.62	0.94	3.1	0.8
119	124-1-8	2011	2.99	スギ		58	61		2			4	4	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	8.46	2.11	8.46	2.11
120	124-1-10	2011	2.59	ヒノキ		44	47		3			6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	14.37	3.73	14.37	3.73
121	124-1-11	2011	2.19	ヒノキ		39	42		3			6	8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	12.15	3.15	16.21	4.21
122	124-1-18	2011	0.38	ヒノキ		45	48		3			6	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	2.1	0.54	1.75	0.45
123	124-1-22	2011	0.26	ヒノキ		40	43		3			8	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	1.92	0.49	1.2	0.31
124	124-3-1	2011	0.55	ヒノキ		40	43		4			6	7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	3.05	0.79	3.56	0.92
125-1	124-3-3-1	2011	1.26	ヒノキ		41	44		4			7	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	8.16	2.12	5.82	1.51
125-2	124-3-3-2	2011	1.14	スギ		41	44		4			9	8	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	7.26	1.81	6.45	1.61
126-1	124-3-4-1	2011	1.12	ヒノキ		43	46		4			6	7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	6.21	1.61	7.25	1.88
126-2	124-3-4-2	2011	0.54	スギ		43	46		4			8	8	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	3.05	0.76	3.05	0.76
127	124-3-5	2011	0.72	ヒノキ		41	44		4			7	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	4.66	1.21	3.33	0.86
128	124-3-6	2011	1.27	ヒノキ		43	46		4			6	7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	7.05	1.83	8.22	2.13
129	124-3-7	2011	2.19	ヒノキ		36	39		4			7	7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	14.18	3.68	14.18	3.68
130	124-3-8	2011	1.00	ヒノキ		36	39																			

モニタリング ポイントNo	林班 施業番 号	間伐年 度	面積(Ea)	樹種	樹高 2008	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	間伐面 積(Ea)	地位 特定	trunk (2009)	trunk (2010)	trunk (2011)	trunk (2012)	BEF	BEF	WD	R	CF	地上部吸 収量(2009 年度)	地下部吸 収量(2009 年度)	地上部吸 収量(2010 年度)	地下部吸 収量(2010 年度)	地上部吸 収量(2011 年度)	地下部吸 収量(2011 年度)	地上部吸 収量(2012 年度)	地下部吸 収量(2012 年度)	
143	125-3-18	2011	0.38	ヒノキ		15	18		3			10	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	4.39	1.14	3.95	1.02	
144	125-3-19	2011	1.16	ヒノキ		17	20		3			10	9	1.55	1.24	0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	13.41	3.48	9.65	2.5	
145	125-3-20	2011	0.21	ヒノキ		15	18		3			10	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	2.42	0.62	2.18	0.56	
146	125-3-22	2011	0.74	ヒノキ		15	18		3			10	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	8.55	2.22	7.7	2	
147	125-3-24	2011	0.20	ヒノキ		17	20		3			10	9	1.55	1.24	0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	2.31	0.6	1.66	0.43	
148	125-3-25	2011	0.39	ヒノキ		17	20		3			10	9	1.55	1.24	0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	4.51	1.17	3.24	0.84	
149	125-3-26	2011	0.03	ヒノキ		17	20		3			10	9	1.55	1.24	0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0.34	0.08	0.24	0.06	
150	125-5-2	2011	0.26	ヒノキ		20	23		4			8	7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	1.92	0.49	1.68	0.43	
151	125-5-5	2011	2.27	ヒノキ		55	58		3			5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	10.5	2.73	12.6	3.27	
152	125-5-6	2011	1.48	ヒノキ		58	61		3			4	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	5.47	1.42	8.21	2.13	
153	125-5-34	2011	3.07	ヒノキ		17	20		3			10	9	1.55	1.24	0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	35.5	9.23	25.56	6.64	
154	125-5-35	2011	1.52	ヒノキ		15	18		3			10	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	17.57	4.56	15.82	4.11	
155	125-11-2	2012	0.21	ヒノキ	14.27	15	19		3				9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	2.18	0.56	
156	125-5-1	2011	1.69	スギ		58	61		3			4	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	4.78	1.19	5.98	1.49	
157	125-5-3	2011	0.11	スギ		65	68		2			3	3	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0.23	0.05	0.23	0.05	
158	125-5-4	2011	0.13	スギ		65	68		3			4	3	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0.36	0.09	0.27	0.06	
159	125-5-12	2011	0.58	スギ		59	62		3			5	4	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	2.05	0.51	1.64	0.41	
160	125-5-13	2011	0.06	スギ		52	55		3			6	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0.25	0.06	0.21	0.05	
161	125-5-14	2011	0.53	ヒノキ		50	53		3			5	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	2.45	0.63	2.45	0.63	
162	125-5-15	2011	0.27	ヒノキ		15	18		3			10	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	3.12	0.81	2.81	0.73	
163	125-5-16	2011	0.22	スギ		45	48		4			8	7	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	1.24	0.31	1.09	0.27	
164	125-5-17	2011	0.60	ヒノキ		55	58		3			5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	2.77	0.72	3.33	0.86	
165	125-5-22	2011	0.05	ヒノキ		35	38		4			6	7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0.27	0.07	0.32	0.08	
166	125-5-23	2011	0.21	スギ		45	48		4			8	7	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	1.18	0.29	1.04	0.26	
167	125-5-36	2011	0.35	ヒノキ		15	18		3			10	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	4.04	1.05	3.64	0.94	
168	125-5-37	2011	0.51	ヒノキ		15	18		3			10	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	5.89	1.53	5.3	1.37	
169	125-5-38	2011	0.08	ヒノキ		15	18		4			9	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0.83	0.21	0.83	0.21	
170	125-5-39	2011	0.07	ヒノキ		15	18		3			10	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0.8	0.2	0.72	0.18	
171	125-6-0	2011	0.03	ヒノキ		29	32		3			10	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0.27	0.07	0.16	0.04	
172	125-7-0	2011	0.04	ヒノキ		55	58		4			5	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0.18	0.04	0.14	0.03	
173	125-8-1	2011	1.83	ヒノキ		44	47		3			6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	10.15	2.63	10.15	2.63	
174	125-8-3	2011	1.08	スギ		56	59		2			5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	3.82	0.95	3.82	0.95	
175	125-8-4	2011	1.85	ヒノキ		38	41		3			7	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	11.98	3.11	10.27	2.67	
176	125-8-5	2011	0.19	ヒノキ		21	24		4			7	9	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	1.23	0.31	1.58	0.41	
177	125-8-6	2011	5.05	スギ		55	58		3			5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	17.87	4.46	17.87	4.46	
178	125-8-7	2011	4.15	ヒノキ		29	32		4			8	8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	30.71	7.98	30.71	7.98	
179	125-8-8	2011	1.38	ヒノキ		31	34		4			8	8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	10.21	2.65	10.21	2.65	
180	125-8-9	2011	1.93	ヒノキ		32	35		3			8	9	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	14.28	3.71	16.07	4.17	
181	125-8-14	2011	0.13	ヒノキ		35	38		4			6	7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0.72	0.18	0.84	0.21	
182	125-8-15	2011	1.94	ヒノキ		65	68		4			3	3	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	5.38	1.39	5.38	1.39	
183	125-8-16	2011	0.44	スギ		67	70		3			4	3	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	1.24	0.31	0.93	0.23	
184	125-8-17	2011	0.06	ヒノキ		36	39		3			6	7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0.33	0.08	0.38	0.09	
185	125-8-20	2011	0.07	スギ		50	53		3			4	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0.19	0.04	0.24	0.06	
186	125-8-21	2011	0.30	スギ		55	58		3			5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	1.06	0.26	1.06	0.26	
187	125-8-22	2011	0.50	ヒノキ		24	27		3			9	8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	4.16	1.08	3.7	0.96	
188	125-8-24	2011	0.16	スギ		25	28		3			13	12	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	1.47	0.36	1.35	0.33	
189	125-8-27	2011	0.05	ヒノキ		20	23		2			9	9	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0.41	0.1	0.41	0.1	
190	125-10-1	2011	1.45	ヒノキ		58	61		3			4	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	5.36	1.39	8.04	2.09	
191	125-10-2	2011	1.83	スギ		57	60		2			5	4	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	6.47	1.61	5.18	1.29	
192	125-10-3	2011	5.37	ヒノキ		41	44		3			5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	24.84	6.45	29.81	7.75	
193	125-10-4	2011	0.37	スギ		52	55		2			6	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	1.57	0.39	1.3	0.32	
194	125-10-6	2011	0.22	ヒノキ		24	27		3			9	8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	1.83	0.47	1.62	0.42	
195	125-10-7	2011	0.53	ヒノキ		20	23		3			9	8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	4.41	1.14	3.92	1.01	
196	125-10-8	2011	0.19	ヒノキ		20	23		4			8	7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	1.4	0.36	1.23	0.31	
197	125-10-9	2011	1.27	ヒノキ		44	47		3			6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	7.05	1.83	7.05	1.83	
198	125-10-10	2011	0.03	ヒノキ		37	40		3			7	7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0.19	0.04	0.19	0.04	
199	125-10-14	2012	0.53	スギ	38.43	13	17		2				18	1.57		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	0	8.62	2.15	
200	130-4-1	2010	1.56	ヒノキ		58	60		4			4	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	5.77	1.5	7.21	1.87	5.77	1.5
201	130-4-2	2010	0.10	スギ		47	49		4			7	7	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0.49	0.12	0.49	0.12	
202	130-4-3	2010	0.54	ヒノキ		25	27		4			8	7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	3.99	1.03	3.49	0.9	3.99	1.03
203																											



モニタリング ポイントNo	林班 施業番号	間伐年度	面積(Ea)	樹種	樹高 2008	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	間伐面積 (Ea)	地位 特定	trunk (2009)	trunk (2010)	trunk (2011)	trunk (2012)	BEF	BEF	WD	R	CF	地上部吸 収量(2009 年度)	地下部吸 収量(2009 年度)	地上部吸 収量(2010 年度)	地下部吸 収量(2010 年度)	地上部吸 収量(2011 年度)	地下部吸 収量(2011 年度)	地上部吸 収量(2012 年度)	地下部吸 収量(2012 年度)
217	130-5-53	2010	0.55	ヒノキ		35	37		3		9	6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	4.57	1.18	3.05	0.79	3.05	0.79
218	130-5-54	2010	2.97	ヒノキ		35	37		3		9	6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	24.73	6.42	16.48	4.28	16.48	4.28
219	130-5-77	2011	0.39	ヒノキ	32.81	15	18		3			10	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	4.51	1.17	4.05	1.05
220	130-5-5	2010	4.55	ヒノキ		58	60		3		4	4	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	16.83	4.37	16.83	4.37	25.25	6.56
221	130-5-6	2010	0.09	ヒノキ		48	50		3		6	6	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0.49	0.12	0.49	0.12	0.41	0.1
222	130-5-7	2010	0.23	ヒノキ		42	44		4		7	5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	1.48	0.38	1.06	0.27	1.27	0.33
223	130-5-8	2010	9.89	ヒノキ		58	60		3		4	4	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	36.6	9.51	36.6	9.51	54.9	14.27
224	130-5-13	2011	2.81	スギ		60	63		3			4	4	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	7.95	1.98	7.95	1.98
225	130-5-14	2011	3.97	ヒノキ		46	49		3			5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	18.36	4.77	22.03	5.72
226	130-5-15	2011	0.26	スギ		60	63		3			4	4	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0.73	0.18	0.73	0.18
227	130-5-17	2010	0.33	ヒノキ		50	52		3		5	5	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	1.52	0.39	1.52	0.39	1.52	0.39
228	130-5-18	2010	1.26	スギ		56	58		3		5	5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	4.46	1.11	4.46	1.11	4.46	1.11
229	130-5-20	2010	1.62	スギ		60	62		3		5	4	4	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	5.73	1.43	4.58	1.14	4.58	1.14
230	130-5-21	2010	3.43	ヒノキ		52	54		3		5	5	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	15.86	4.12	15.86	4.12	12.69	3.29
231	130-5-22	2010	3.53	ヒノキ		53	55		3		5	4	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	16.33	4.24	13.06	3.39	16.33	4.24
232	130-5-43	2010	0.18	ヒノキ		65	67		3		3	3	3	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0.49	0.12	0.49	0.12	0.49	0.12
233	130-5-44	2010	0.95	ヒノキ		55	57		3		5	5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	4.39	1.14	4.39	1.14	5.27	1.37
234	130-5-46	2012	0.24	スギ		13	17		4				13	1.57		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	2.81	0.7	
235	130-5-47	2010	0.21	ヒノキ		62	64		3		4	3	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0.77	0.2	0.58	0.15	0.77	0.2
236	130-5-50	2012	0.04	ヒノキ		15	19		3			9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0.41	0.1	
237	130-5-55	2011	0.49	ヒノキ		59	62		3			6	3	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	2.72	0.7	1.36	0.35
238	130-5-56	2010	1.62	スギ		55	57		3		6	5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	6.88	1.72	5.73	1.43	5.73	1.43
239	130-5-57	2010	0.14	ヒノキ		21	23		3		9	8	8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	1.16	0.3	1.03	0.26	1.03	0.26
240	130-5-74	2012	0.16	ヒノキ		15	19		3			9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	1.66	0.43	
241	130-5-76	2011	0.23	スギ	36.23	16	19		3			16	16	1.57		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	3.32	0.83	3.32	0.83
242	130-1-7	2011	1.77	スギ		50	53		3			4	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	5.01	1.25	6.26	1.56
243	130-1-10	2011	0.13	スギ		52	55		3			6	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0.55	0.13	0.46	0.11
244	130-3-1	2011	6.11	ヒノキ		52	55		3			5	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	28.26	7.34	22.61	5.87
245	130-3-2	2011	1.40	ヒノキ		44	47		3			6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	7.77	2.02	7.77	2.02
246	130-3-4	2011	0.48	スギ		58	61		2			4	4	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	1.35	0.33	1.35	0.33
247	130-3-5	2011	0.12	スギ		55	58		2			5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0.42	0.1	0.42	0.1
248	130-3-6	2011	0.30	スギ		55	58		3			5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	1.06	0.26	1.06	0.26
249	130-5-23	2012	3.73	スギ		55	59		4			6	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	0	15.84	3.96	
250	130-5-24	2012	4.09	ヒノキ		44	48		4			5	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	18.92	4.91	
251	130-5-25	2012	0.48	スギ		43	47		3			8	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	0	2.71	0.67	
252	130-5-32	2011	0.42	ヒノキ		14	17		3			9	10	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	4.37	1.13	4.85	1.26
253	130-5-33	2012	2.75	ヒノキ		62	66		3			4	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	10.17	2.64	
254	130-5-34	2012	0.48	ヒノキ		40	44		4			7	7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	3.1	0.8	
255	130-5-35	2012	1.07	スギ		55	59		3			5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	3.78	0.94	
256	130-5-36	2012	1.66	ヒノキ		59	63		3			3	3	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	4.6	1.19	
257	130-5-40	2011	1.00	ヒノキ		58	61		3			4	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	3.7	0.96	5.55	1.44
258	130-5-41	2012	1.13	スギ		47	51		4			6	6	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	4.8	1.2	
259	130-5-58	2011	1.45	ヒノキ		26	29		3			8	8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	10.73	2.78	10.73	2.78
260	130-5-59	2012	0.22	ヒノキ		62	66		3			4	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0.81	0.21	
261	130-5-60	2012	0.05	ヒノキ		14	18		4			9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0.52	0.13	
262	130-5-61	2012	0.07	ヒノキ		14	18		4			9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0.72	0.18	
263	130-5-62	2012	0.95	ヒノキ		57	61		3			4	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	3.51	0.91	
264	130-5-63	2012	0.35	スギ		55	59		3			5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	1.23	0.3	
265	130-5-64	2012	1.29	ヒノキ		61	65		3			3	3	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	3.58	0.93	
266	130-5-66	2011	0.08	ヒノキ		28	31		3			8	10	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0.59	0.15	0.74	0.19
267	130-5-68	2012	2.50	ヒノキ		47	51		4			5	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	11.56	3	
268	130-5-69	2012	0.80	スギ		46	50		4			7	7	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	3.96	0.99	
269	130-5-70	2012	2.00	ヒノキ		46	50		4			6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	11.1	2.88	
270	130-5-71	2012	1.11	ヒノキ		42	46		4			6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	6.16	1.6	
271	130-5-72	2012	1.19	ヒノキ	39.18	40	44		4			7	7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	7.7	2	
272	128-43-0	2011	0.17	ヒノキ		53	56		3			4	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0.62	0.16	0.78	0.2
273	128-116-0	2011	0.02	スギ		50	53		3			4	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0.05	0.01	0.07	0.01
274	128-117-0	2011	0.67	スギ		50	53		3			4	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	1.89	0.47	2.37	0.59
275	130-1-1	2011	1.76	ヒノキ		43	46		3			6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	9.77	2.54	9.77	2.54
276	130-1-5	2011	0.44	ヒノキ		53	56		3			4	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	1.62	0.42	2.03	0.52
277	130-1-9	2011	0.61	ヒノキ		52	55		3			5														

モニタリング ポイントNo	林班 施業番 号	間伐年 度	面積(Ea)	樹種	樹高 2008	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	間伐面 積(Ea)	地位 特定	trunk (2009)	trunk (2010)	trunk (2011)	trunk (2012)	BEF	BEF	WD	R	CF	地上部吸 収量(2009 年度)	地下部吸 収量(2009 年度)	地上部吸 収量(2010 年度)	地下部吸 収量(2010 年度)	地上部吸 収量(2011 年度)	地下部吸 収量(2011 年度)	地上部吸 収量(2012 年度)	地下部吸 収量(2012 年度)	
291	130-13-13	2011	0.16	ヒノキ		15	18		3			10	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	1.85	0.48	1.66	0.43	
292	130-13-14	2011	0.21	ヒノキ		15	18		3			10	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	2.42	0.62	2.18	0.56	
293	130-13-15	2011	0.29	ヒノキ	29.02	15	18		3			10	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	3.35	0.87	3.01	0.78	
294	130-5-9	2011	2.78	ヒノキ		43	46		3			6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	15.43	4.01	15.43	4.01	
295	130-12-1	2011	3.34	ヒノキ		48	51		3			6	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	18.54	4.82	15.45	4.01	
296	130-12-2	2011	0.77	ヒノキ		50	53		3			5	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	3.56	0.92	3.56	0.92	
297	130-12-3	2011	1.37	ヒノキ		45	48		4			5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	6.33	1.64	7.6	1.97	
298	130-12-4	2011	1.09	スギ		52	55		3			6	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	4.63	1.15	3.85	0.96	
299	130-12-5	2011	0.11	ヒノキ		55	58		3			5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0.5	0.13	0.61	0.15	
300	130-12-6	2011	0.99	スギ		55	58		3			5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	3.5	0.87	3.5	0.87	
301	130-12-7	2011	0.17	ヒノキ		55	58		4			5	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0.78	0.2	0.62	0.16	
302	130-12-8	2011	0.29	ヒノキ		29	32		4			8	8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	2.14	0.55	2.14	0.55	
303	130-12-9	2011	0.46	ヒノキ		29	32		4			8	8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	3.4	0.88	3.4	0.88	
304	130-12-10	2011	0.60	ヒノキ		26	29		3			8	8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	4.44	1.15	4.44	1.15	
305	130-12-11	2011	0.11	スギ		48	51		3			6	8	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0.46	0.11	0.62	0.15	
306	130-13-10	2011	0.13	ヒノキ		44	47		3			6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0.72	0.18	0.72	0.18	
307	130-13-11	2011	1.27	ヒノキ	13.48	46	49		3			5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	5.87	1.52	7.05	1.83	
308	130-6-1	2009	0.86	ヒノキ		48	49		4	6	6	5	5	1.24		0.407	0.26	0.5	4.77	1.24	4.77	1.24	3.97	1.03	3.97	1.03	
309	130-6-2	2009	1.65	ヒノキ		43	44		4	7	5	6	7	1.24		0.407	0.26	0.5	10.68	2.77	7.63	1.98	9.15	2.37	10.68	2.77	
310	130-6-3	2009	3.79	スギ		55	56		3	5	6	5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	13.41	3.35	16.1	4.02	13.41	3.35	13.41	3.35	
311	130-6-4	2009	5.33	ヒノキ		38	39		3	6	7	7	6	1.24		0.407	0.26	0.5	29.58	7.69	34.52	8.97	34.52	8.97	29.58	7.69	
312	130-6-7	2009	0.22	ヒノキ		65	66		3	4	3	3	3	1.24		0.407	0.26	0.5	0.81	0.21	0.61	0.15	0.61	0.15	0.61	0.15	
313	130-6-10	2009	1.64	ヒノキ		20	21		3	9	9	9	8	1.24		0.407	0.26	0.5	13.65	3.54	13.65	3.54	13.65	3.54	12.13	3.15	
314	130-6-11	2011	1.74	ヒノキ		18	21		3			9	9	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	14.48	3.76	14.48	3.76	
315	130-6-12	2011	0.76	ヒノキ		15	18		3			10	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	8.78	2.28	7.91	2.05	
316	130-6-16	2011	0.38	ヒノキ		15	18		3			10	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	4.39	1.14	3.95	1.02	
317	130-6-17	2011	0.23	ヒノキ		15	18		3			10	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	2.66	0.69	2.39	0.62	
318	130-6-18	2009	0.41	ヒノキ		48	49		4	6	6	5	5	1.24		0.407	0.26	0.5	2.27	0.59	2.27	0.59	1.89	0.49	1.89	0.49	
319	133-3-7	2009	2.68	ヒノキ		48	49		3	5	6	6	5	1.24		0.407	0.26	0.5	12.39	3.22	14.87	3.86	14.87	3.86	12.39	3.22	
320	133-3-10	2010	1.30	ヒノキ		31	33		3		6	8	8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	7.21	1.87	9.62	2.5	9.62	2.5	
321	133-3-11	2009	0.40	ヒノキ		43	44		3	5	6	6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	1.85	0.48	2.22	0.57	2.22	0.57	2.22	0.57	
322	133-3-12	2009	1.02	ヒノキ		22	23		3	9	8	8	8	1.24		0.407	0.26	0.5	8.49	2.2	7.55	1.96	7.55	1.96	7.55	1.96	
323	133-3-14	2009	2.45	スギ		57	58		3	5	5	5	4	1.23		0.314	0.25	0.5	8.67	2.16	8.67	2.16	8.67	2.16	6.93	1.73	
324	133-3-17	2009	0.61	ヒノキ		55	56		3	4	5	5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	2.25	0.58	2.82	0.73	2.82	0.73	3.38	0.87	
325	133-3-19	2009	0.73	ヒノキ		42	43		3	8	5	6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	5.4	1.4	3.37	0.87	4.05	1.05	4.05	1.05	
326	133-3-20	2009	0.28	ヒノキ		48	49		3	5	6	6	5	1.24		0.407	0.26	0.5	1.29	0.33	1.55	0.4	1.55	0.4	1.29	0.33	
327	133-3-24	2012	0.31	ヒノキ		15	19		3			9	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	3.22	0.83	
328	133-3-25	2009	0.28	スギ		69	70		3	4	3	3	2	1.23		0.314	0.25	0.5	0.79	0.19	0.59	0.14	0.59	0.14	0.39	0.09	
329	133-3-26	2009	0.76	スギ		60	61		3	4	5	4	4	1.23		0.314	0.25	0.5	2.15	0.53	2.69	0.67	2.15	0.53	2.15	0.53	
330	133-3-27	2009	0.43	ヒノキ		39	40		3	7	7	6	8	1.24		0.407	0.26	0.5	2.78	0.72	2.78	0.72	2.38	0.61	3.18	0.82	
331	133-3-29	2009	0.16	スギ		68	69		3	3	4	3	3	1.23		0.314	0.25	0.5	0.33	0.08	0.45	0.11	0.33	0.08	0.33	0.08	
332	133-3-31	2012	0.07	ヒノキ		15	19		3			9	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.72	0.18
333	133-3-32	2012	0.06	ヒノキ		15	19		3			9	9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.62	0.16
334	133-7-1	2009	1.82	ヒノキ		32	33		3	6	8	8	9	1.24		0.407	0.26	0.5	10.1	2.62	13.47	3.5	13.47	3.5	15.15	3.93	
335	133-7-2	2009	0.57	ヒノキ		55	56		3	4	5	5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	2.1	0.54	2.63	0.68	2.63	0.68	3.16	0.82	
336	133-7-4	2009	0.74	スギ		60	61		3	4	5	4	4	1.23		0.314	0.25	0.5	2.09	0.52	2.61	0.65	2.09	0.52	2.09	0.52	
337	133-8-0	2009	0.89	スギ	32.57	58	59		3	5	5	4	5	1.23		0.314	0.25	0.5	3.15	0.78	3.15	0.78	2.52	0.63	3.15	0.78	
338	134-1-7	2010	0.80	ヒノキ		40	42		3		6	8	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	4.44	1.15	5.92	1.53	3.7	0.96	
339	134-1-8	2010	0.33	ヒノキ		53	55		3		5	4	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	1.52	0.39	1.22	0.31	1.52	0.39	
340	134-1-9	2010	0.31	ヒノキ		41	43		3		8	5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	2.29	0.59	1.43	0.37	1.72	0.44	
341	134-1-10	2010	9.06	ヒノキ		55	57		3		5	5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	41.91	10.89	41.91	10.89	50.29	13.07	
342	134-1-26	2010	2.55	スギ		56	58		3		5	5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	9.02	2.25	9.02	2.25	9.02	2.25	
343	134-1-27	2010	0.14	ヒノキ		56	58		3		5	6	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0.64	0.16	0.77	0.2	0.51	0.13	
344	134-1-28	2010	0.28	ヒノキ		59	61		3		4	6	3	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	1.03	0.26	1.55	0.4	0.77	0.2	
345	134-1-29	2010	0.40	ヒノキ		59	61		3		4	6	3	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	1.48	0.38	2.22	0.57	1.11	0.28	
346	134-1-30	2010	2.70	スギ		49	51		3		6	8	4	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	11.47	2.86	15.29	3.82	7.64	1.91	
347	134-1-31	2010	0.21	ヒノキ		55	57		3		5	5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0.97	0.25	0.97	0.25	1.16	0.3	
348	134-1-33	2010	1.68	ヒノキ		45	47		3		6																

モニタリング ポイントNo	林班 施業番 号	間伐年 度	面積(Ea)	樹種	樹高 2008	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	間伐面 積(Ea)	地位 特定	trunk (2009)	trunk (2010)	trunk (2011)	trunk (2012)	BEF	BEF	WD	R	CF	地上部吸 収量(2009 年度)	地下部吸 収量(2009 年度)	地上部吸 収量(2010 年度)	地下部吸 収量(2010 年度)	地上部吸 収量(2011 年度)	地下部吸 収量(2011 年度)	地上部吸 収量(2012 年度)	地下部吸 収量(2012 年度)
365	134-1-72	2012	0.12	ヒノキ	29.51	15	19		3			9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0	1.24	0.32
366	134-1-1	2010	0.44	ヒノキ		49	51		3	6	5	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	2.44	0.63	2.03	0.52	2.03	0.52	
367	134-1-4	2010	0.39	ヒノキ		50	52		4	5	6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	1.8	0.46	2.16	0.56	2.16	0.56	
368	134-1-5	2010	2.98	ヒノキ		52	54		3	5	5	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	13.78	3.58	13.78	3.58	11.02	2.86	
369	134-1-11	2010	3.34	ヒノキ		44	46		3	6	6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	18.54	4.82	18.54	4.82	18.54	4.82	
370	134-1-12	2010	0.42	ヒノキ		53	55		3	5	4	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	1.94	0.5	1.55	0.4	1.94	0.5	
371	134-1-13	2010	0.39	ヒノキ		53	55		3	5	4	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	1.8	0.46	1.44	0.37	1.8	0.46	
372	134-1-14	2010	0.88	スギ		65	67		2	4	3	3	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	2.49	0.62	1.86	0.46	1.86	0.46	
373	134-1-15	2010	0.04	ヒノキ		38	40		4	7	7	7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0.25	0.06	0.25	0.06	0.25	0.06	
374	134-1-16	2010	0.42	ヒノキ		56	58		3	5	6	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	1.94	0.5	2.33	0.6	1.55	0.4	
375	134-1-17	2010	0.70	スギ		54	56		3	5	6	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	2.47	0.61	2.97	0.74	2.47	0.61	
376	134-1-18	2010	1.10	ヒノキ		45	47		3	6	6	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	6.1	1.58	6.1	1.58	5.08	1.32	
377	134-1-19	2010	0.60	ヒノキ		57	59		3	6	4	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	3.33	0.86	2.22	0.57	2.22	0.57	
378	134-1-20	2010	2.65	ヒノキ		46	48		3	6	5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	14.71	3.82	12.25	3.18	14.71	3.82	
379	134-1-21	2010	0.37	スギ		55	57		4	6	5	6	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	1.57	0.39	1.3	0.32	1.57	0.39	
380	134-1-22	2010	1.89	ヒノキ		55	57		4	5	5	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	8.74	2.27	8.74	2.27	6.99	1.81	
381	134-1-45	2010	0.28	ヒノキ		30	32		3	10	6	8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	2.59	0.67	1.55	0.4	2.07	0.53	
382	134-1-50	2010	0.37	ヒノキ		28	30		3	8	8	10	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	2.73	0.7	2.73	0.7	3.42	0.88	
383	134-1-54	2010	0.20	ヒノキ		27	29		3	8	8	8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	1.48	0.38	1.48	0.38	1.48	0.38	
384	134-1-63	2012	0.06	ヒノキ		15	19		3			9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.62	0.16
385	134-1-64	2012	0.01	ヒノキ		15	19		4			9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.02
386	134-1-65	2012	0.08	ヒノキ		15	19		4			9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.83	0.21
387	134-1-66	2012	0.05	ヒノキ		15	19		4			9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.52	0.13
388	134-1-67	2012	0.06	ヒノキ		15	19		3			9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.62	0.16
389	134-2-1	2010	1.90	ヒノキ		38	40		2	7	7	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	12.3	3.19	12.3	3.19	10.54	2.74	
390	134-2-3	2012	0.24	ヒノキ		14	18		2			10	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0	2.77	0.72
391	134-2-6	2010	0.35	スギ		56	58		2	5	5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	1.23	0.3	1.23	0.3	1.23	0.3	
392	134-2-7	2012	0.07	ヒノキ	20.28	15	19		2			10	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0.2
393	1-2-1	2009	1.37	スギ		51	52		4	7	6	6	1.23		0.314	0.25	0.5	6.79	1.69	5.82	1.45	5.82	1.45	5.82	1.45	
394	1-2-2	2009	0.93	ヒノキ		51	52		4	5	6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	4.3	1.11	5.16	1.34	5.16	1.34	2.58	0.67	
395	1-2-4	2009	0.14	スギ		56	57		3	6	5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0.59	0.14	0.49	0.12	0.49	0.12	0.49	0.12	
396	1-16-12	2009	1.56	スギ		52	53		3	4	5	6	1.23		0.314	0.25	0.5	4.41	1.1	5.52	1.38	6.62	1.65	5.52	1.38	
397	1-16-13	2009	2.35	ヒノキ		52	53		3	5	5	4	1.24		0.407	0.26	0.5	10.87	2.82	10.87	2.82	10.87	2.82	8.69	2.25	
398	1-16-15	2009	1.21	スギ		25	26		3	14	14	13	1.23		0.314	0.25	0.5	11.99	2.99	11.99	2.99	11.13	2.78	10.28	2.57	
399	1-16-16	2009	0.19	スギ		52	53		3	4	5	6	1.23		0.314	0.25	0.5	0.53	0.13	0.67	0.16	0.8	0.2	0.67	0.16	
400	133-1-2	2009	1.61	ヒノキ		55	56		4	5	5	4	1.24		0.407	0.26	0.5	7.44	1.93	7.44	1.93	7.44	1.93	5.95	1.54	
401	133-1-3	2009	3.09	ヒノキ		53	54		4	6	3	5	1.24		0.407	0.26	0.5	17.15	4.45	8.57	2.22	14.29	3.71	14.29	3.71	
402	133-1-10	2009	2.73	ヒノキ		54	55		4	3	5	5	1.24		0.407	0.26	0.5	7.57	1.96	12.62	3.28	12.62	3.28	12.62	3.28	
403	133-1-4	2009	2.65	スギ		63	64		3	4	4	3	1.23		0.314	0.25	0.5	7.5	1.87	7.5	1.87	7.5	1.87	5.62	1.4	
404	133-1-5	2009	1.56	スギ		53	54		3	5	6	5	1.23		0.314	0.25	0.5	5.52	1.38	6.62	1.65	5.52	1.38	6.62	1.65	
405	133-1-6	2009	0.85	ヒノキ		53	54		4	6	3	5	1.24		0.407	0.26	0.5	4.71	1.22	2.35	0.61	3.93	1.02	3.93	1.02	
406	133-1-7	2009	1.12	ヒノキ		53	54		3	5	5	4	1.24		0.407	0.26	0.5	5.18	1.34	5.18	1.34	4.14	1.07	5.18	1.34	
407	133-1-8	2012	0.23	ヒノキ		15	19		4			9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0	2.39	0.62
408	133-2-1	2012	2.13	ヒノキ		20	24		3			8	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0	15.76	4.09
409	133-2-2	2009	0.85	スギ		56	57		4	6	5	6	1.23		0.314	0.25	0.5	3.61	0.9	3	0.75	3.61	0.9	3	0.75	
410	133-2-3	2009	3.87	ヒノキ		43	44		4	7	5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	25.06	6.51	17.9	4.65	21.48	5.58	25.06	6.51	
411	133-2-4	2012	0.31	ヒノキ		15	19		3			9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0	3.22	0.83
412	133-3-1	2009	1.90	スギ		56	57		4	6	5	6	1.23		0.314	0.25	0.5	8.07	2.01	6.72	1.68	8.07	2.01	6.72	1.68	
413	133-3-3	2009	2.91	ヒノキ		57	58		3	5	6	4	1.24		0.407	0.26	0.5	13.46	3.49	16.15	4.19	10.76	2.79	10.76	2.79	
414	133-3-5	2009	2.37	スギ		56	57		3	6	5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	10.06	2.51	8.39	2.09	8.39	2.09	8.39	2.09	
415	133-3-30	2012	0.03	ヒノキ		15	19		3			9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.31	0.08
416	133-6-0	2012	0.03	ヒノキ		15	19		3			9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.31	0.08
417	135-4-17	2009	0.65	ヒノキ		26	27		3	9	8	8	1.24		0.407	0.26	0.5	5.41	1.4	4.81	1.25	4.81	1.25	4.81	1.25	
418	135-4-18	2009	2.52	スギ		69	70		3	4	3	2	1.23		0.314	0.25	0.5	7.13	1.78	5.35	1.33	5.35	1.33	3.56	0.89	
419	135-4-20	2009	0.65	スギ		55	56		3	5	6	5	1.23		0.314	0.25	0.5	2.3	0.57	2.76	0.69	2.3	0.57	2.3	0.57	
420	135-4-21	2009	1.33	スギ		65	66		3	4	3	4	1.23		0.314	0.25	0.5	3.76	0.94	2.82	0.7	3.76	0.94	2.82	0.7	
421	135-4-22	2009	0.76	ヒノキ		54	55		3	5	4	5	1.24		0.407	0.26	0.5	3.51	0.91	2.81	0.73	3.51	0.91	3.51	0.91	
422-1	135-4-24-1	2009	0.70	ヒノキ		34	35		3	8	9	9	1.24		0.407	0.26	0.5	5.18	1.34	5.82	1.51	5.82	1.51	3.88	1	
422-2	135-4-24-2	2009	0.63	スギ		35	36		3	11	12	11	1.23		0.314	0.25</										

モニタリング ポイントNo	林班 施業番 号	間伐年 度	面積(Ea)	樹種	樹高 2008	林齢(年) 2008	林齢(年) 間伐時	間伐面 積(Ea)	地位 特定	trunk (2009)	trunk (2010)	trunk (2011)	trunk (2012)	BEF	BEF	WD	R	CF	地上部吸 収量(2009 年度)	地下部吸 収量(2009 年度)	地上部吸 収量(2010 年度)	地下部吸 収量(2010 年度)	地上部吸 収量(2011 年度)	地下部吸 収量(2011 年度)	地上部吸 収量(2012 年度)	地下部吸 収量(2012 年度)
437	1-15-7	2012	0.46	ヒノキ		36	40		4				7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	2.97	0.77
438	1-15-8	2012	0.17	ヒノキ		45	49		4				6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0.94	0.24
439	1-15-9	2012	0.48	ヒノキ		38	42		4				7	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	3.1	0.8
440	1-15-10	2012	0.15	ヒノキ		45	49		4				6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0.83	0.21
441	1-15-11	2012	0.74	スギ		45	49		4				7	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0	0	0	0	3.66	0.91
442	1-15-12	2012	0.11	ヒノキ		55	59		4				4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0.4	0.1
443	1-16-1	2009	0.04	スギ		48	49		3	7	7	6	8	1.23		0.314	0.25	0.5	0.19	0.04	0.19	0.04	0.16	0.04	0.22	0.05
444	1-16-2	2009	0.24	ヒノキ		44	45		3	6	6	6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	1.33	0.34	1.33	0.34	1.33	0.34	1.33	0.34
445	1-16-3	2009	1.40	スギ		44	45		3	8	9	8	7	1.23		0.314	0.25	0.5	7.93	1.98	8.92	2.23	7.93	1.98	6.93	1.73
446-1	1-16-4-1	2009	0.40	ヒノキ		42	43		3	8	5	6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	2.96	0.76	1.85	0.48	2.22	0.57	2.22	0.57
446-2	1-16-4-2	2009	0.38	スギ		42	43		3	9	9	8	9	1.23		0.314	0.25	0.5	2.42	0.6	2.42	0.6	2.15	0.53	2.42	0.6
447	1-16-5	2009	3.05	ヒノキ		44	45		3	6	6	6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	16.93	4.4	16.93	4.4	16.93	4.4	16.93	4.4
448	1-16-6	2009	0.83	スギ		42	43		3	9	9	8	9	1.23		0.314	0.25	0.5	5.28	1.32	5.28	1.32	4.7	1.17	5.28	1.32
449	1-16-8	2009	0.31	ヒノキ		44	45		3	6	6	6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	1.72	0.44	1.72	0.44	1.72	0.44	1.72	0.44
450	1-16-10	2009	0.96	スギ		44	45		3	8	9	8	7	1.23		0.314	0.25	0.5	5.43	1.35	6.11	1.52	5.43	1.35	4.75	1.18
451	135-4-1	2009	0.87	スギ		56	57		3	6	5	5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	3.69	0.92	3.08	0.77	3.08	0.77	3.08	0.77
452	135-4-2	2009	1.29	ヒノキ		57	58		3	5	6	4	4	1.24		0.407	0.26	0.5	5.96	1.54	7.16	1.86	4.77	1.24	4.77	1.24
453	135-4-3	2010	6.85	ヒノキ		50	52		3		5	5	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	31.68	8.23	31.68	8.23	31.68	8.23
454	135-4-4	2010	2.10	スギ		53	55		2		6	5	5	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	8.92	2.23	7.43	1.85	7.43	1.85
455	135-4-5	2009	0.17	ヒノキ		52	53		4	6	6	3	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0.94	0.24	0.94	0.24	0.47	0.12	0.78	0.2
456	135-4-8	2009	11.77	スギ		51	52		3	8	4	5	6	1.23		0.314	0.25	0.5	66.67	16.66	33.33	8.33	41.66	10.41	50	12.5
457	135-4-9	2009	0.56	スギ		51	52		3	8	4	5	6	1.23		0.314	0.25	0.5	3.17	0.79	1.58	0.39	1.98	0.49	2.37	0.59
458	135-4-10	2009	1.08	ヒノキ		52	53		3	5	5	5	4	1.24		0.407	0.26	0.5	4.99	1.29	4.99	1.29	4.99	1.29	3.99	1.03
459	135-4-11	2009	2.15	ヒノキ		57	58		3	5	6	4	4	1.24		0.407	0.26	0.5	9.94	2.58	11.93	3.1	7.95	2.06	7.95	2.06
460	135-4-12	2009	0.39	ヒノキ		48	49		3	5	6	6	5	1.24		0.407	0.26	0.5	1.8	0.46	2.16	0.56	2.16	0.56	1.8	0.46
461	135-4-13	2009	0.28	ヒノキ		43	44		3	5	6	6	6	1.24		0.407	0.26	0.5	1.29	0.33	1.55	0.4	1.55	0.4	1.55	0.4
462	135-4-14	2009	0.56	ヒノキ		53	54		3	5	5	4	5	1.24		0.407	0.26	0.5	2.59	0.67	2.59	0.67	2.07	0.53	2.59	0.67
463	135-4-15	2009	0.26	スギ		53	54		3	5	6	5	6	1.23		0.314	0.25	0.5	0.92	0.23	1.1	0.27	0.92	0.23	1.1	0.27
464	135-4-47	2012	0.19	ヒノキ		15	19		3				9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	1.97	0.51
465	135-4-48	2012	0.09	ヒノキ		15	19		3				9	1.55		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	0.93	0.24
466	135-4-50	2010	2.43	スギ		42	44		4		9	8	8	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	15.48	3.87	13.76	3.44	13.76	3.44
467	135-4-51	2010	0.25	ヒノキ		42	44		4		7	5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	1.61	0.41	1.15	0.29	1.38	0.35
468	135-4-52	2010	0.66	ヒノキ		42	44		4		7	5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	4.27	1.11	3.05	0.79	3.66	0.95
469	135-4-54	2010	0.20	スギ		42	44		4		9	8	8	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	1.27	0.31	1.13	0.28	1.13	0.28
470	135-4-55	2010	0.50	ヒノキ		42	44		4		7	5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	3.23	0.83	2.31	0.6	2.77	0.72
471	135-4-56	2010	0.86	ヒノキ		54	56		4		5	5	5	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	3.97	1.03	3.97	1.03	3.97	1.03
472	135-4-58	2010	0.12	ヒノキ		42	44		4		7	5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0.77	0.2	0.55	0.14	0.66	0.17
473	135-4-59	2010	0.13	ヒノキ		55	57		4		5	5	4	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0.6	0.15	0.6	0.15	0.48	0.12
474	135-4-60	2010	0.03	スギ		42	44		4		9	8	8	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	0.19	0.04	0.16	0.04	0.16	0.04
475	135-4-61	2010	1.19	ヒノキ		42	44		4		7	5	6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	7.7	2	5.5	1.43	6.6	1.71
476	135-4-62	2010	0.48	スギ	48.10	42	44		4		9	8	8	1.23		0.314	0.25	0.5	0	0	3.05	0.76	2.71	0.67	2.71	0.67
477	11-1-6	2012	6.47	ヒノキ	6.47	50	54		4				6	1.24		0.407	0.26	0.5	0	0	0	0	0	0	35.91	9.33

471

529.68

529.68

372.97

C(AG.3)	C(BG.3)	C(AG.4)	C(BG.4)	C(AG.5)	C(BG.5)	C(AG.6)	C(BG.6)
517.11	131.86	1124.31	288.69	2046.09	526.55	2835.91	729.98
517	131	1124	288	2046	526	2835	729
2009		2010		2011		2012	
C3		C4		C5		C6	
648		1412		2572		3564	

地上部	地下部
6522	1674
6522.CO2t	1674.CO2t
8196CO2t	

8196