

396 【株式会社ジェイテクト徳島工場】 協定森林の整備状況等

タイプ別	市町村	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO2吸収量 (t-co2/年)
環境林	海陽町	間伐	スギ	40-60	16.22	104.84
団地	海陽町	間伐	スギ・ヒノキ	39	3.59	29.28
計					19.81	134.12

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m3)	炭素比率	換算係数	地上バイオマス吸収量	加算補正係数	地下バイオマス吸収量	
スギ	40	11.94	18.0	海部	中	8.2	1.23	0.314	0.5	44/12	69.326	0.25	17.332	86.658
スギ	60	4.28	22.0	海部	中	4.8	1.23	0.314	0.5	44/12	14.547	0.25	3.6368	18.184
計		16.22									83.872		20.968	104.842
スギ	39	1.19	18.0	海部	中	9.2	1.23	0.314	0.5	44/12	7.752	0.25	1.938	9.690
ヒノキ	39	2.40	16.9	海部	上	7.0	1.24	0.407	0.5	44/12	15.544	0.26	4.041	19.585
計		3.59									23.296		5.979	29.275

整備前



整備後



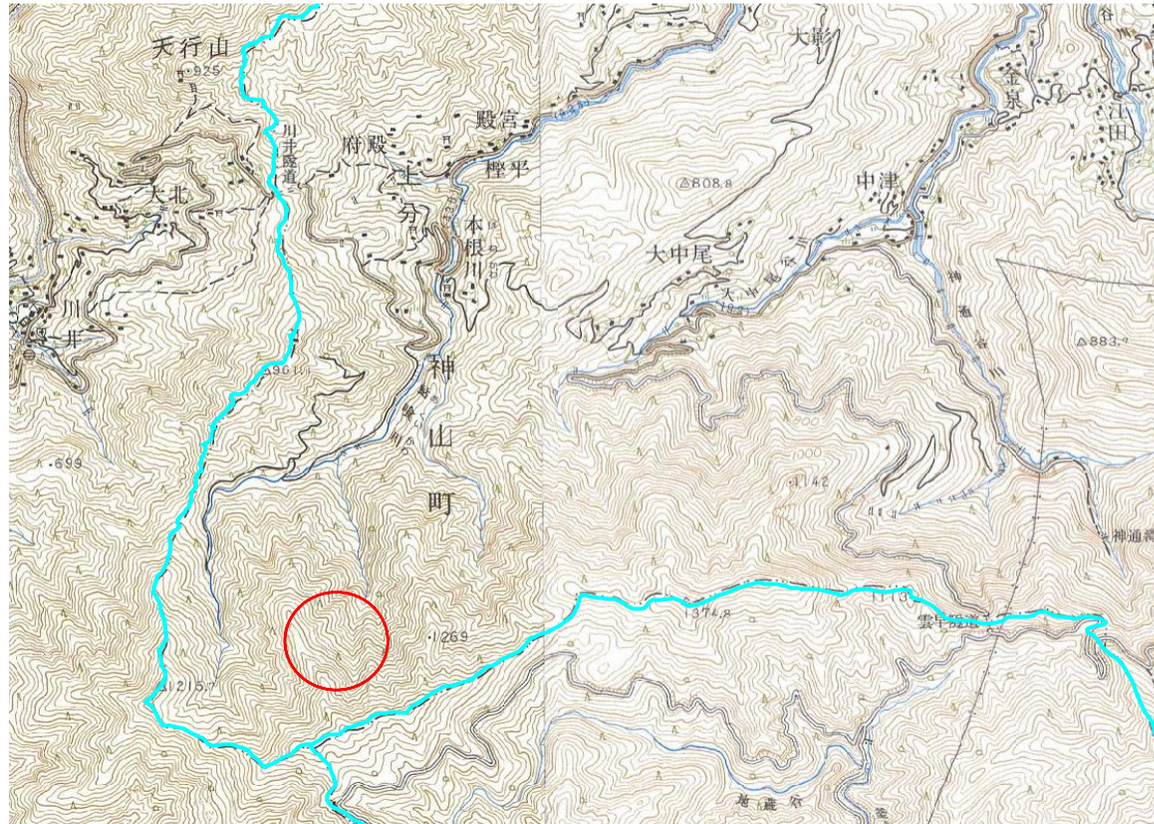
森林CO₂吸収量
134.12
t-CO₂/年

×
5年間

397 【四国建設コンサルタント株式会社】 協定森林の整備状況等

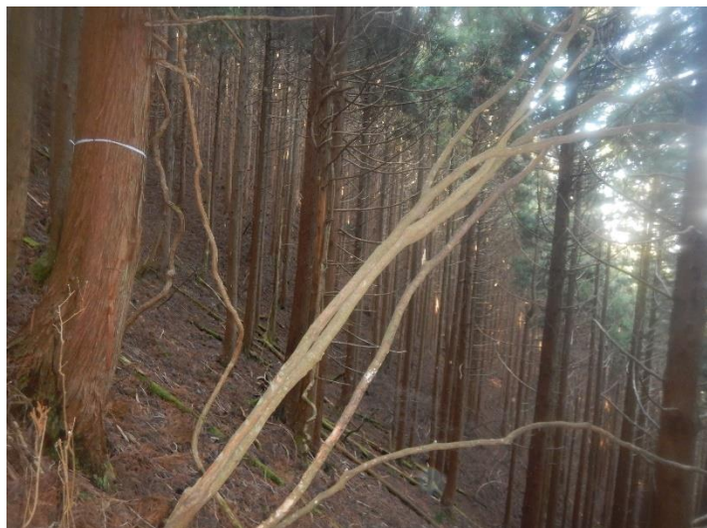
タイプ別	市町村	森づくり内容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO2吸収量 (t-co2/年)
FAB	神山町	間伐	スギ	51	0.91	4.19

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO ₂ 吸収量 (t-CO ₂ /年)
						幹材積成長量 (m ³ /ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m ³)	炭素比率	換算係数	地上バイオマス吸収量	加算補正係数	地下バイオマス吸収量	
スギ	51	0.91	16.2	徳島	下	5.2	1.23	0.314	0.5	44/12	3.351	0.25	0.838	4.189
計		0.91									3.351		0.838	4.189

整備前



整備後



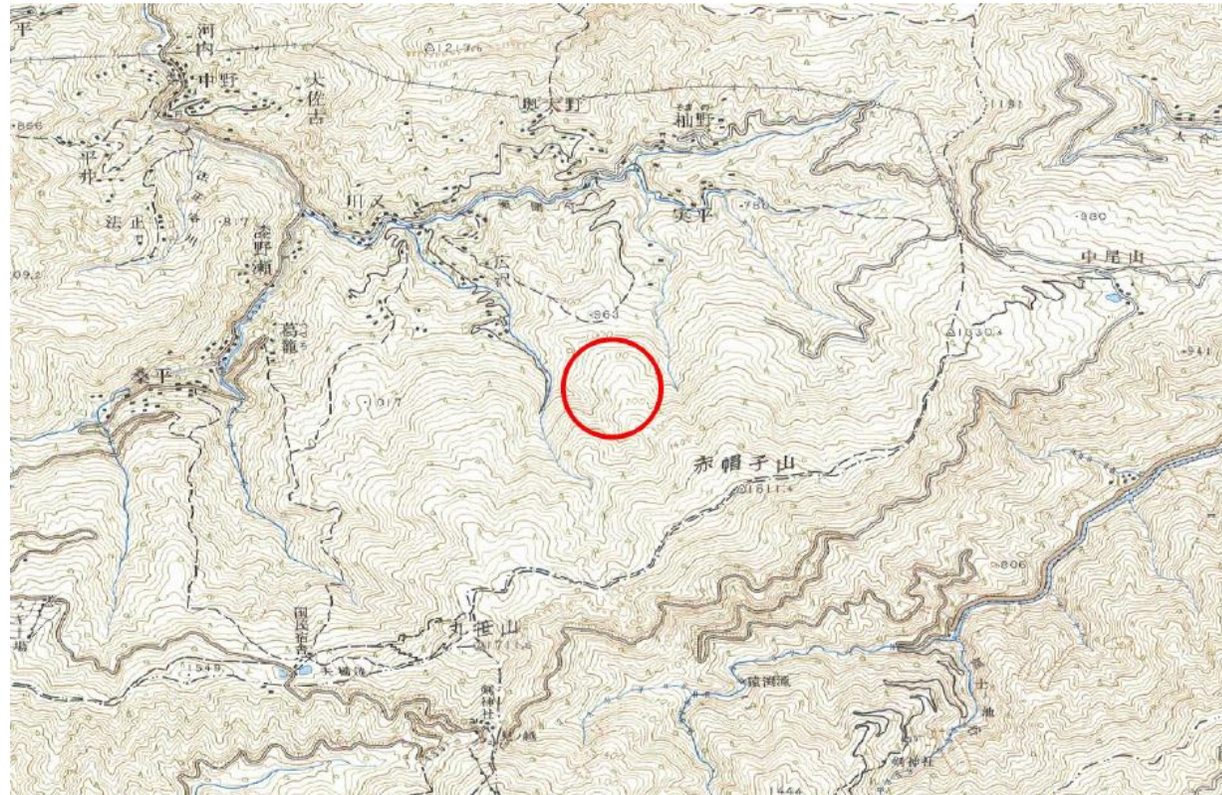
森林CO₂ 吸収量
4.19
t-CO₂/年

×
5年間

398 【四国放送株式会社】 協定森林の整備状況等

タイプ別	市町村	森づくり内容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO2吸収量 (t-co2/年)
環境林	つるぎ町	植栽	スギ	1	1.00	12.43

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO ₂ 吸収量 (t-CO ₂ /年)	
						幹材積 成長量 (m ³ /ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m ³)	炭素 比率	換算 係数	地上バイオ マス吸収量	加算補正 係数		地下バイオマ ス吸収量
スギ	1	1.00	-	美馬	上	11.0	1.57	0.314	0.5	44/12	9.942	0.25	2.486	12.428
計		1.00									9.942		2.486	12.428

整備前



整備後



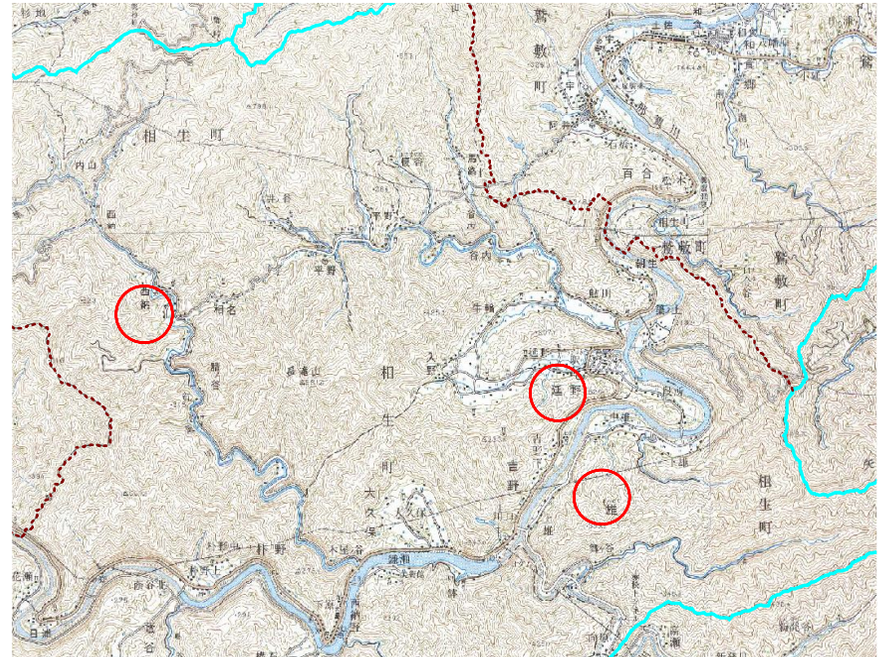
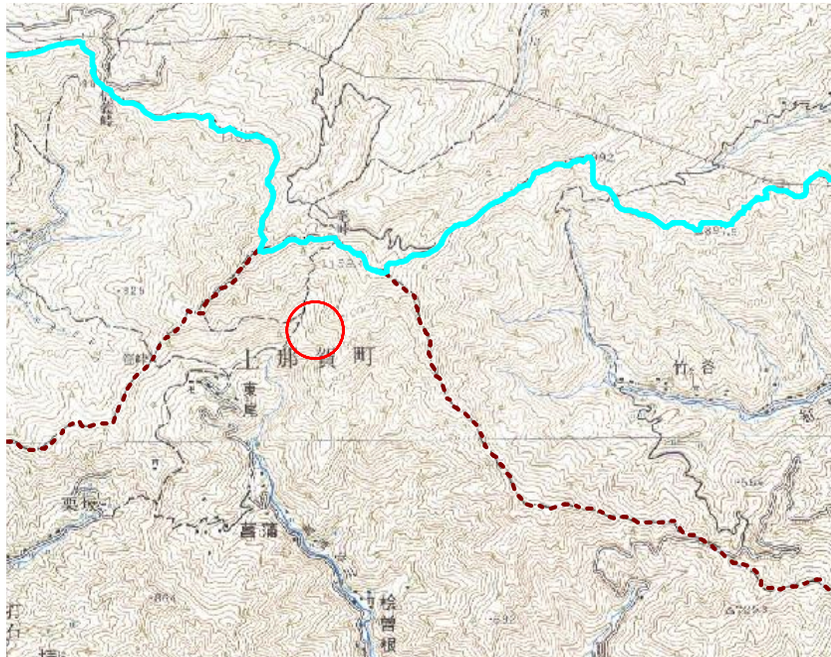
森林CO₂
吸収量
12.43
t-CO₂/年

×
5年間

399 【株式会社セイコーハウジング】 協定森林の整備状況等

タイプ別	市町村	森づくり内容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO2吸収量 (t-co2/年)
環境林	那賀町	間伐	スギ・ヒノキ	45-50	7.50	48.78

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO2吸収量 (t-CO2/年)	
						幹材積成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m3)	炭素比率	換算係数	地上バイオマス吸収量	加算補正係数		地下バイオマス吸収量
スギ	45	6.59	20.5	那賀	中	7.6	1.23	0.314	0.5	44/12	35.463	0.25	8.866	44.329
ヒノキ	50	0.91	17.2	那賀	中	4.2	1.24	0.407	0.5	44/12	3.536	0.26	0.919	4.455
計		7.50									38.999		9.785	48.784

整備前



整備後



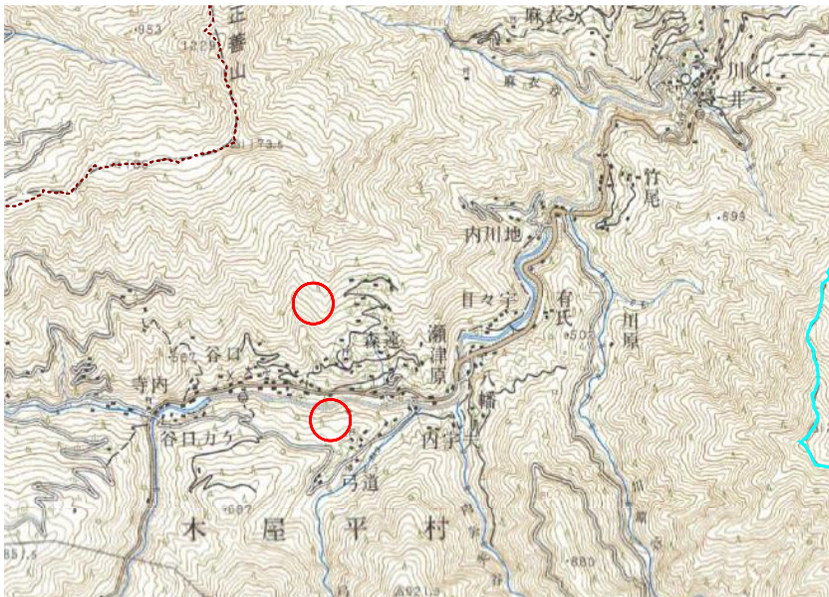
森林CO₂
吸収量
48.78
t-CO₂/年

×
5年間

400 【大鵬薬品工業株式会社徳島工場】 協定森林の整備状況等

タイプ別	市町村	森づくり内容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO2吸収量 (t-co2/年)
環境林	美馬市	間伐	スギ・ヒキ	50	7.50	37.70

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m3)	炭素比率	換算係数	地上バイオマス吸収量	加算補正係数	地下バイオマス吸収量	
スギ	50	6.64	19.7	美馬	中	5.8	1.23	0.314	0.5	44/12	27.269	0.25	6.817	34.086
ヒノキ	50	0.86	16.0	美馬	中	3.6	1.24	0.407	0.5	44/12	2.865	0.26	0.745	3.610
計		7.50									30.134		7.562	37.696

整備前



整備後



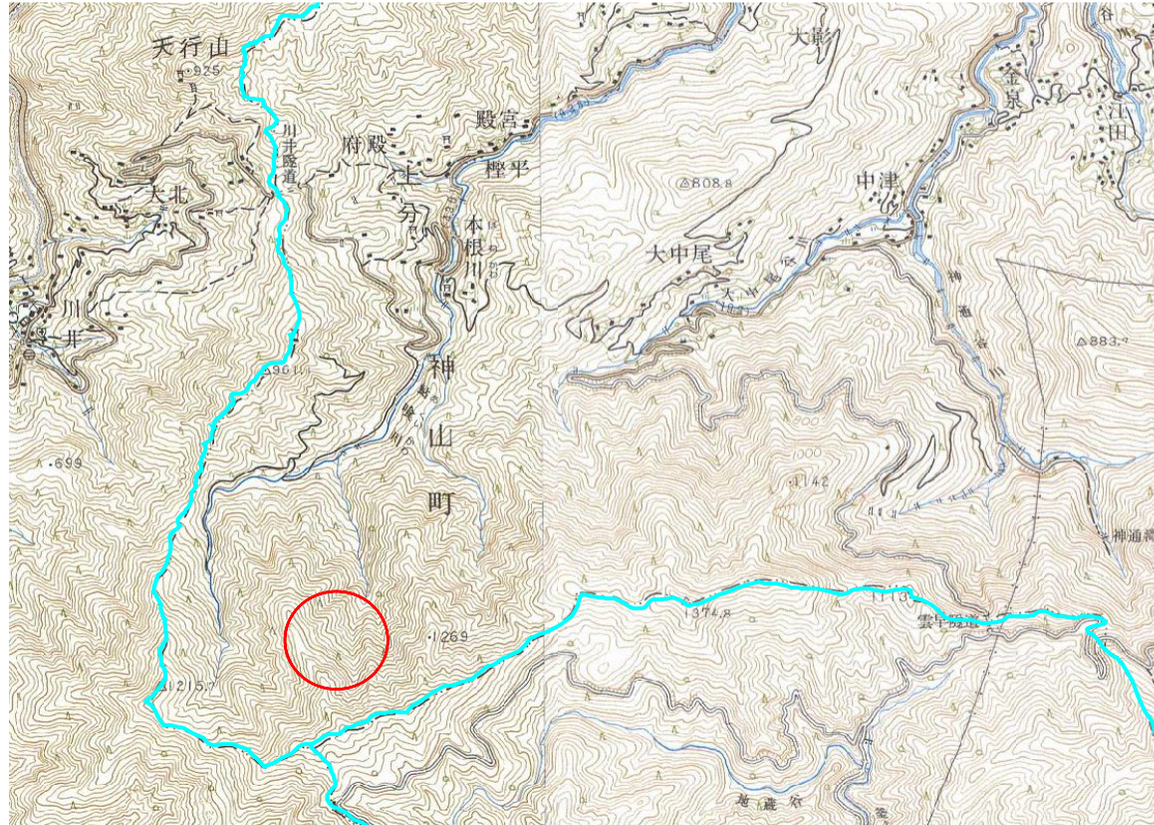
森林CO₂
吸収量
37.70
t-CO₂/年

×
5年間

401 【タイヨウ鉄工建設株式会社】 協定森林の整備状況等

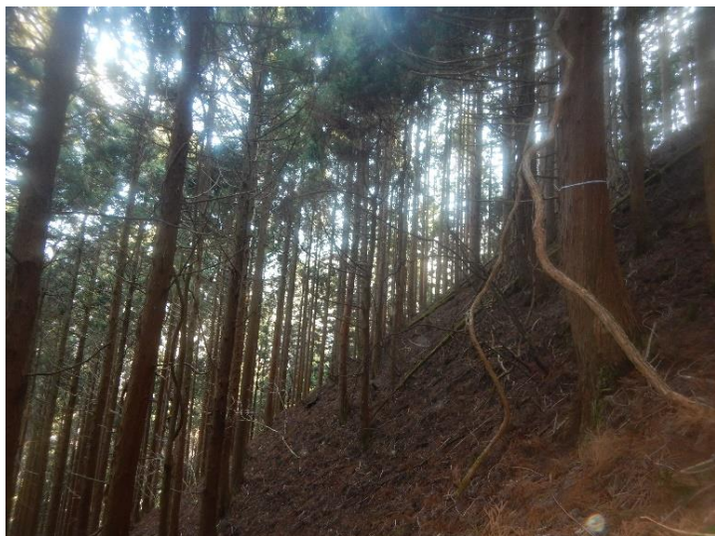
タイプ別	市町村	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO2吸収量 (t-co2/年)
FAB	神山町	間伐	杉	51	0.92	4.23

位置図

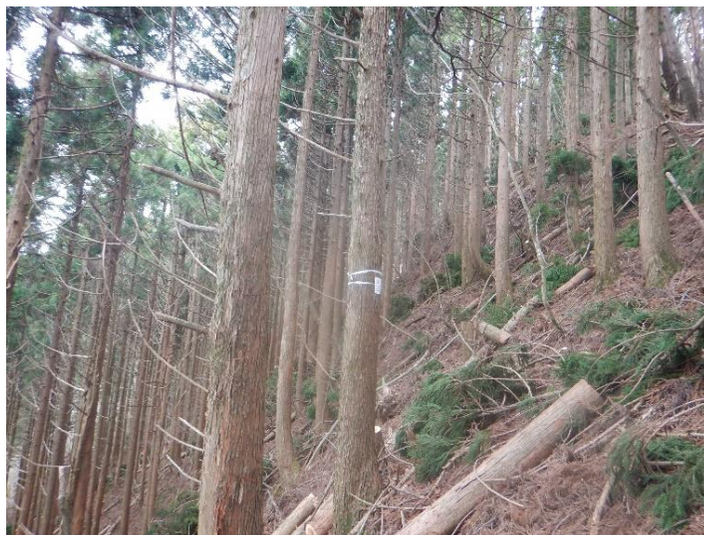


樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m3)	炭素比率	換算係数	地上バイオマス吸収量	加算補正係数	地下バイオマス吸収量	
スギ	51	0.92	16.2	徳島	下	5.2	1.23	0.314	0.5	44/12	3.387	0.25	0.847	4.234
計		0.92									3.387		0.847	4.234

整備前



整備後



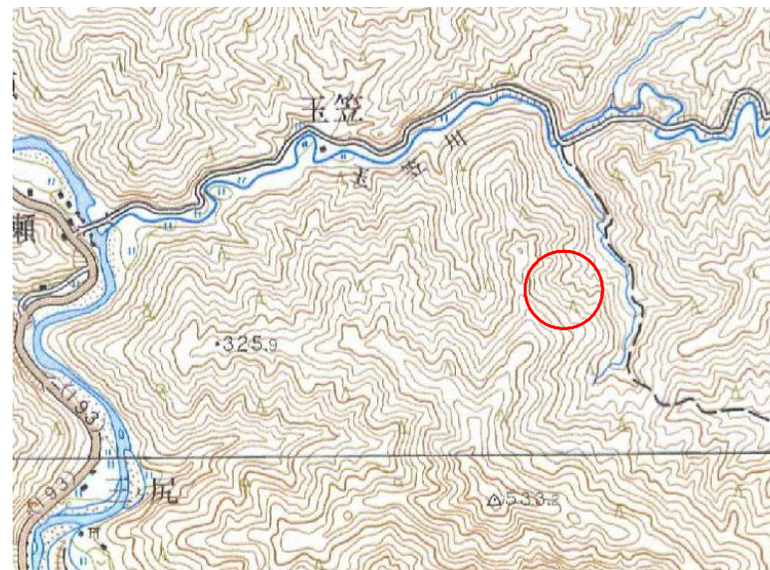
森林CO₂
吸収量
4.23
t-CO₂/年

×
5年間

402 【ダイワロイヤル株式会社】 協定森林の整備状況等

タイプ別	市町村	森づくり内容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO2吸収量 (t-co2/年)
環境林	海陽町	植栽	スギ	1	1.90	17.39

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積 成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m3)	炭素 比率	換算 係数	地上バイオ マス吸収量	加算補正 係数	地下バイオマ ス吸収量	
スギ	1	1.00	-	海部	中	8.1	1.57	0.314	0.5	44/12	7.321	0.25	1.830	9.151
計		1.00									7.321		1.830	9.151
スギ	1	0.90	-	海部	中	8.1	1.57	0.314	0.5	44/12	6.589	0.25	1.647	8.236
計		0.90									6.589		1.647	8.236

地拵え作業中



整備後



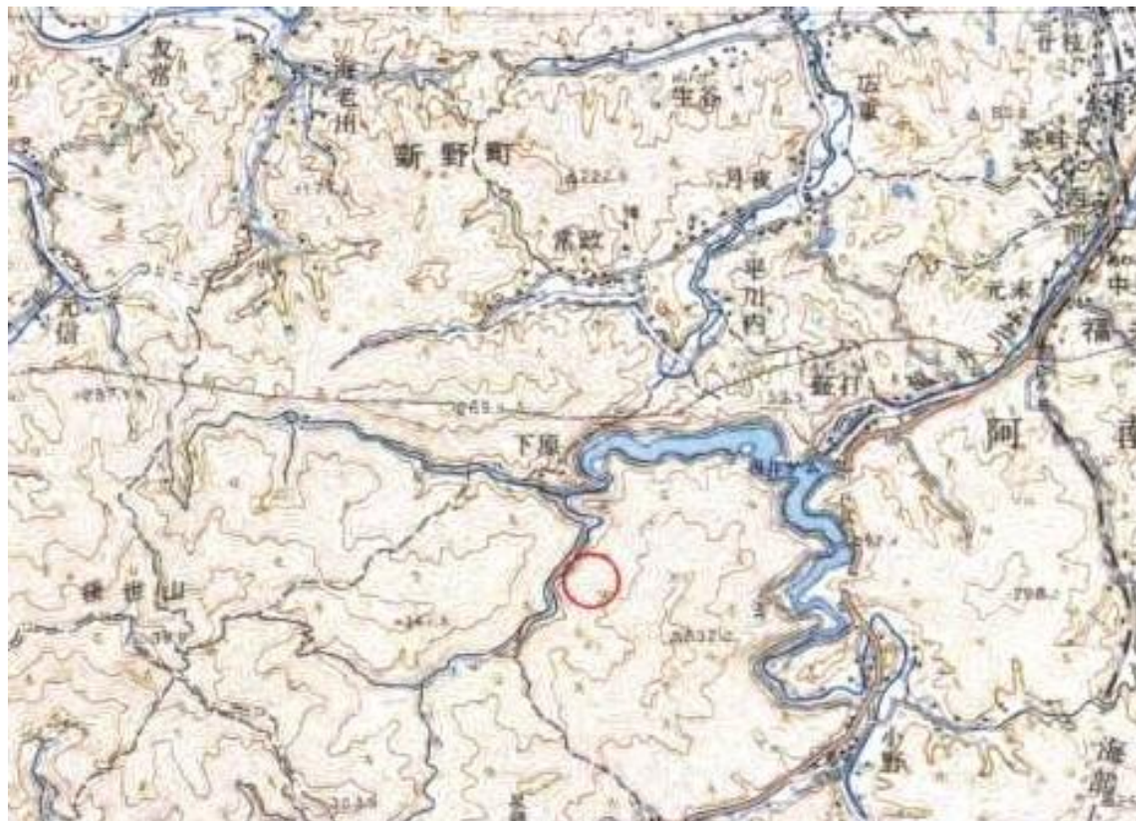
森林CO₂
吸収量
17.39
t-CO₂/年

×
5年間

403 【電源開発株式会社橘湾火力発電所】 協定森林の整備状況等

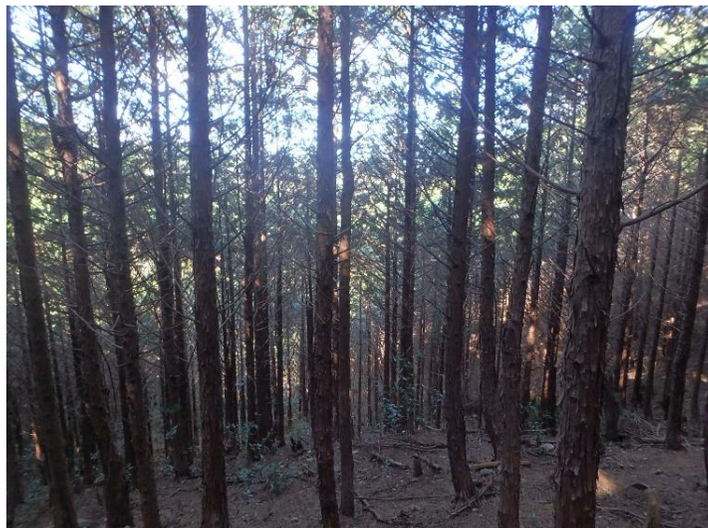
タイプ別	市町村	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO2吸収量 (t-co2/年)
団地	阿南市	間伐	ヒノキ	23-34	7.50	72.26

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO ₂ 吸収量 (t-CO ₂ /年)	
						幹材積成長量 (m ³ /ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m ³)	炭素比率	換算係数	地上バイオマス吸収量	加算補正係数		地下バイオマス吸収量
ヒノキ	34	3.82	14.3	海部	中	6.4	1.24	0.407	0.5	44/12	22.620	0.26	5.881	28.501
ヒノキ	23	3.68	13.0	海部	上	10.2	1.24	0.407	0.5	44/12	34.730	0.26	9.030	43.760
計		7.50									57.350		14.911	72.261

整備前



整備後



森林CO₂吸収量
72.26
t-CO₂/年

×
5年間

404 【東亜合成株式会社徳島工場】 協定森林の整備状況等

タイプ別	市町村	森づくり内容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO2吸収量 (t-co2/年)
団地	三好市	間伐	ヒノキ	24	7.50	96.18

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/年)	
						幹材積 成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m3)	炭素 比率	換算 係数	地上バイ オマス吸 収量	加算補正 係数		地下バイオマ ス吸収量
ヒノキ	24	7.50	14.0	三好	上	11.0	1.24	0.407	0.5	44/12	76.333	0.26	19.847	96.180
計		7.50									76.333		19.847	96.180

整備前



整備後



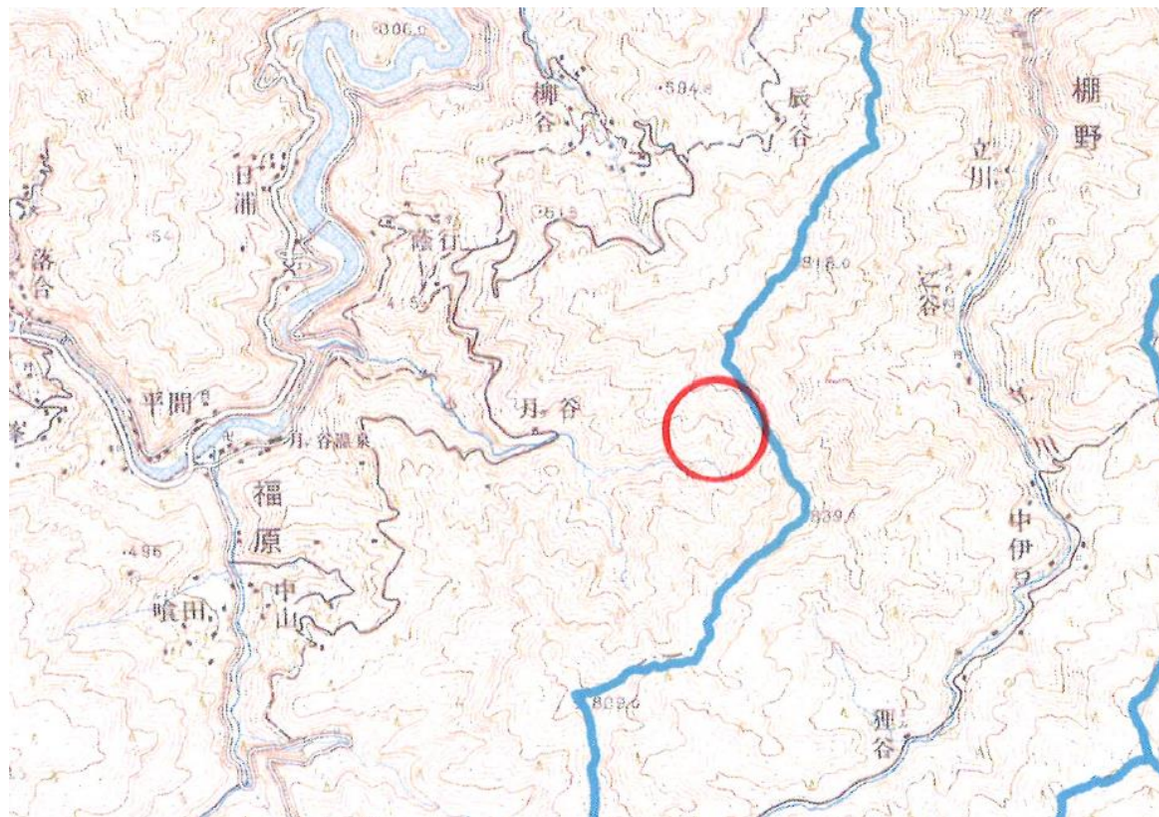
森林CO₂
吸収量
96.18
t-CO₂/年

×
5年間

405 【株式会社徳島銀行】 協定森林の整備状況等

タイプ別	市町村	森づくり内容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO2吸収量 (t-co2/年)
FAB	上勝町	間伐	スギ	42	5.70	32.29

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO ₂ 吸収量 (t-CO ₂ /年)	
						幹材積 成長量 (m ³ /ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m ³)	炭素 比率	換算 係数	地上バイ オマス吸 収量	加算補正 係数		地下バイオマ ス吸収量
スギ	42	5.70	15.7	徳島	下	6.4	1.23	0.314	0.5	44/12	25.830	0.25	6.458	32.288
計		5.70									25.830		6.458	32.288

整備前



整備後



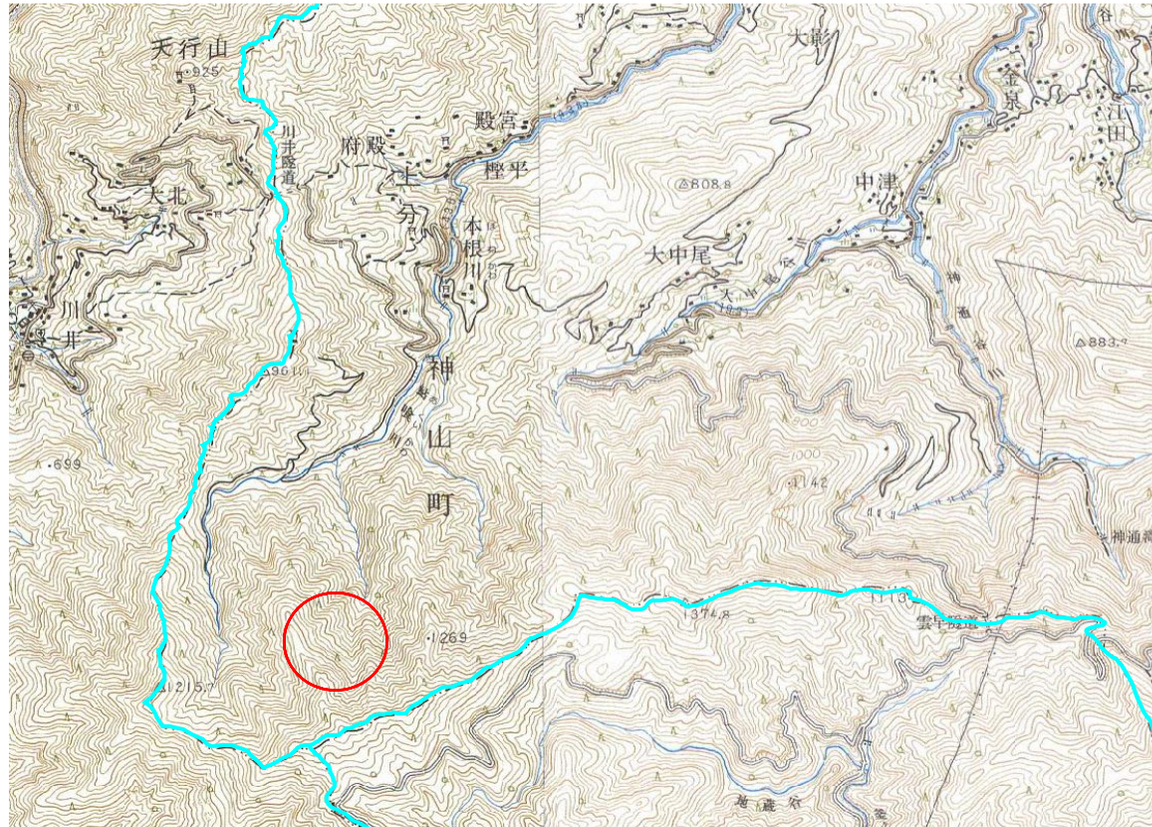
森林CO₂
吸収量
32.29
t-CO₂/年

×
5年間

406 【株式会社徳島銀行】 協定森林の整備状況等

タイプ別	市町村	森づくり内容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO2吸収量 (t-co2/年)
F A B	神山町	間伐	スギ	51	1.50	6.90

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO ₂ 吸収量 (t-CO ₂ /年)	
						幹材積成長量 (m ³ /ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m ³)	炭素比率	換算係数	地上バイオマス吸収量	加算補正係数		地下バイオマス吸収量
スギ	51	1.50	16.2	徳島	下	5.2	1.23	0.314	0.5	44/12	5.523	0.25	1.381	6.904
計		1.50									5.523		1.381	6.904

整備前



整備後



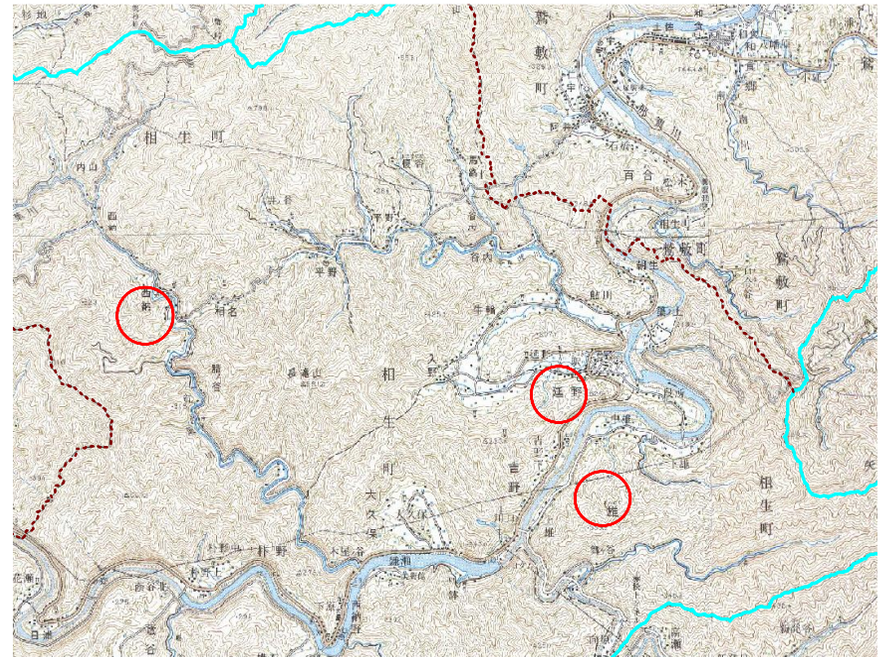
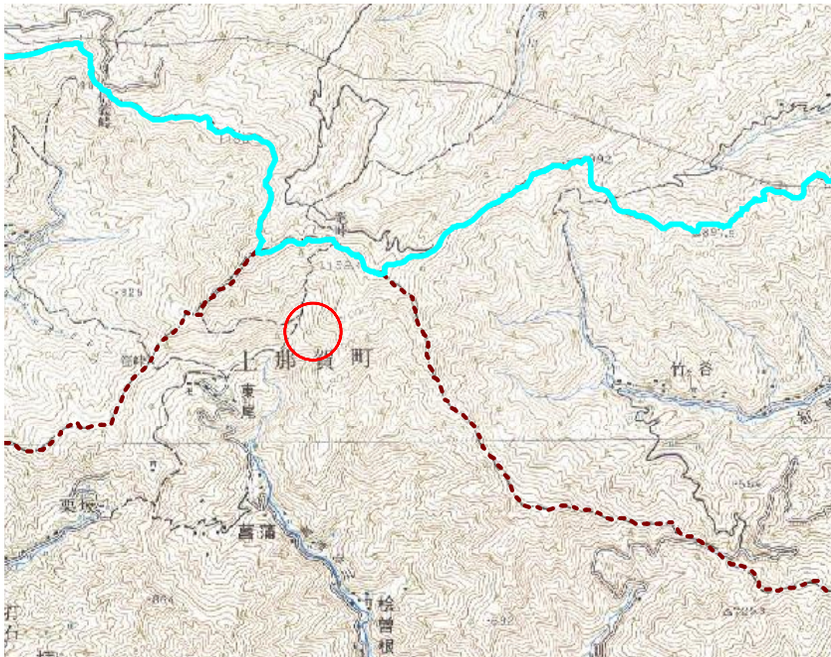
森林CO₂吸収量
6.90 t-CO₂/年

×
5年間

407【徳島空港ビル株式会社】 協定森林の整備状況等

タイプ別	市町村	森づくり内容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO2吸収量 (t-co2/年)
環境林	那賀町	間伐	スギ・ヒノキ	45-50	7.50	48.78

位置図



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m3)	炭素比率	換算係数	地上バイオマス吸収量	加算補正係数	地下バイオマス吸収量	
スギ	45	6.59	20.5	那賀	中	7.6	1.23	0.314	0.5	44/12	35.463	0.25	8.866	44.329
ヒノキ	50	0.91	17.2	那賀	中	4.2	1.24	0.407	0.5	44/12	3.536	0.26	0.919	4.455
計		7.50									38.999		9.785	48.784

整備前



整備後



森林CO₂吸収量
48.78
t-CO₂/年

×
5年間