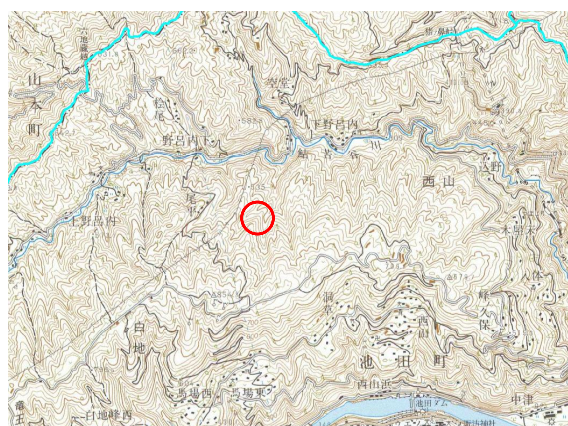
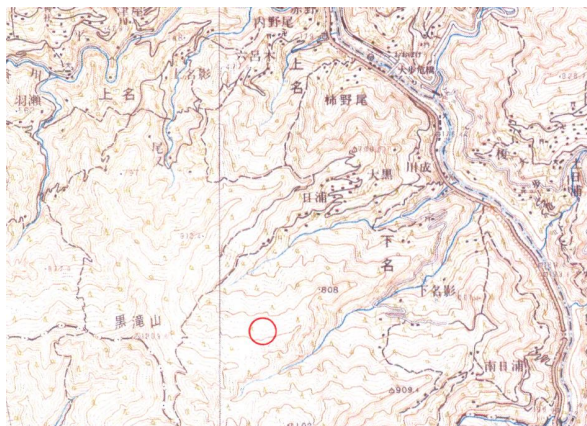


420【ニタコンサルタント株式会社】 協定森林の整備状況等

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)
環境林	三好市	間伐	ヒノキ	45	2.92	19.74
団地	三好市・那賀町	間伐	スギ・ヒノキ	24	4.93	64.19
計					7.85	83.94

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	45	2.92	21.3	三好	上	5.8	1.24	0.407	0.5	44/12	15.670	0.26	4.074	19.744
計		2.92									15.670		4.074	19.744
ヒノキ	24	4.10	14.0	三好	上	11.0	1.24	0.407	0.5	44/12	41.729	0.26	10.850	52.579
計		4.10									41.729		10.850	52.579
スギ	24	0.64	16.5	那賀	上	16.2	1.23	0.314	0.5	44/12	7.341	0.25	1.835	9.176
ヒノキ	24	0.19	14.0	那賀	上	11.0	1.24	0.407	0.5	44/12	1.934	0.26	0.503	2.437
計		0.83									9.275		2.338	11.613

整備前



整備後



森林CO₂
吸収量
83.94
t-CO₂/年

×
5年間

421 【株式会社日新】 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	植栽	ヒキ・広葉樹	1	1.00	6.24

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	1	0.81	-	三好	中	4.7	1.55	0.407	0.5	44/12	4.403	0.26	1.145	5.548
広葉樹	1	0.19	-	三好	中	1.8	1.40	0.624	0.5	44/12	0.548	0.26	0.142	0.690
計		1.00									4.951		1.287	6.238

整備前



整備後



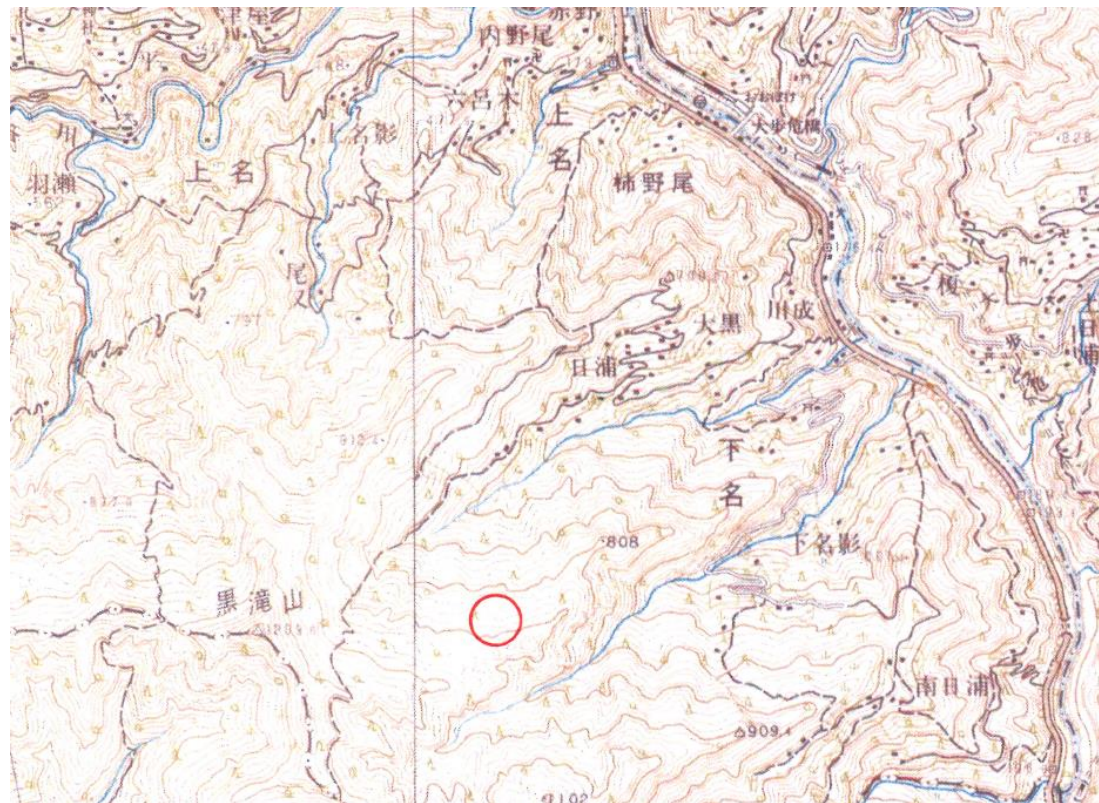
森林CO₂
吸収量
6.24
t-CO₂/年

×
5年間

422 【日本たばこ産業株式会社四国支社】 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	三好市	間伐	ヒノキ	45	7.50	50.71

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	45	7.50	21.3	三好	上	5.8	1.24	0.407	0.5	44/12	40.248	0.26	10.464	50.712
計		7.50									40.248		10.464	50.712

整備前



整備後



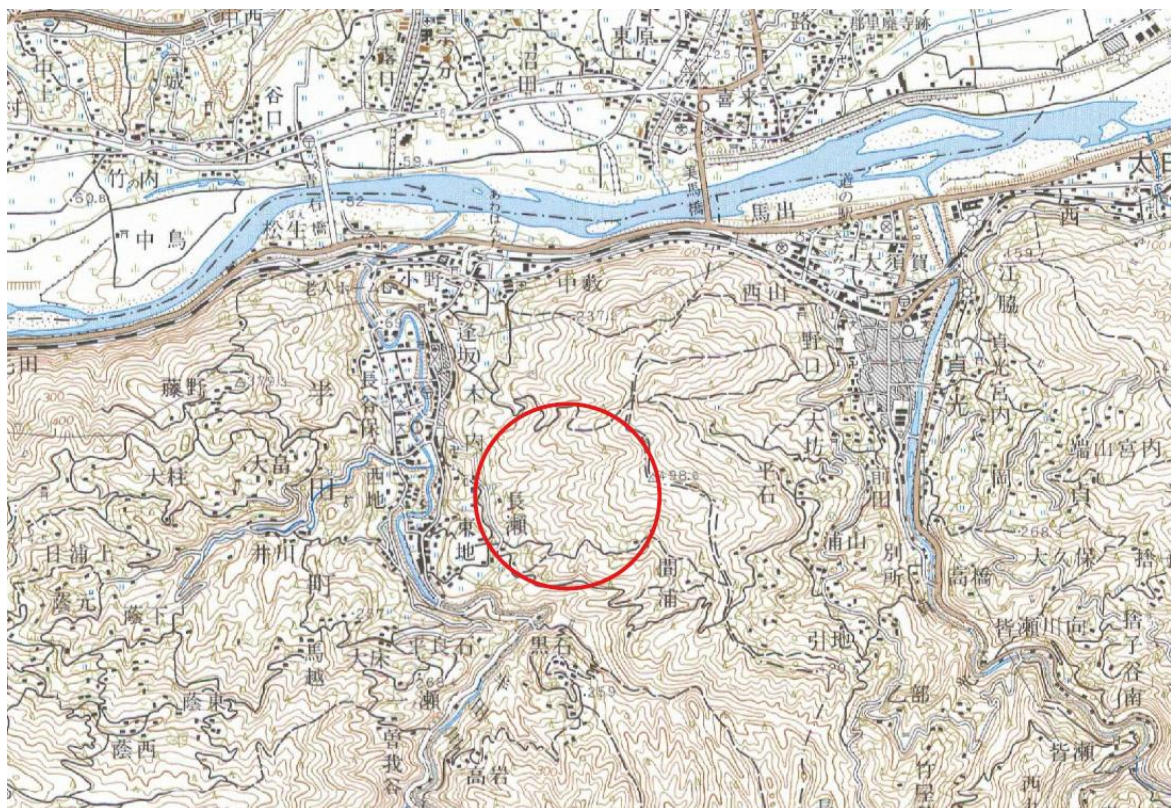
森林CO₂吸収量
50.71
t-CO₂/年

×
5年間

423 【ニホンフラッシュ株式会社】 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)
団地	つるぎ町	間伐	ヒキ	36	7.50	45.47

位置図

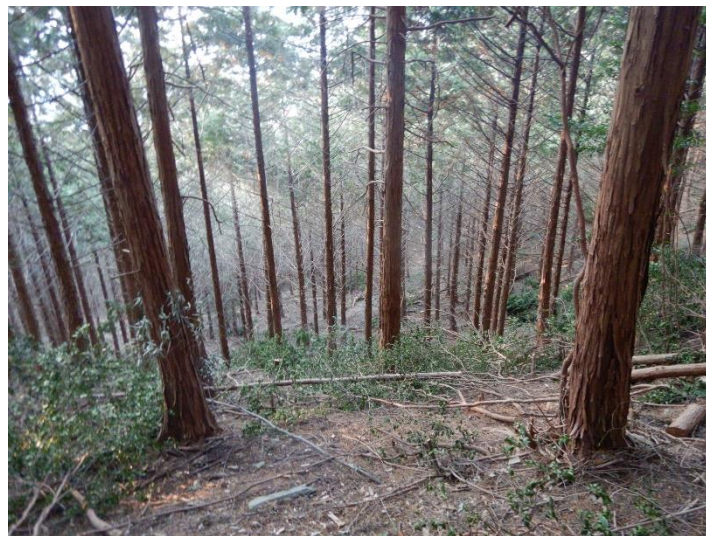


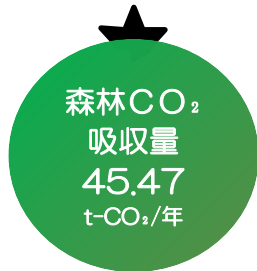
樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m3)	炭素比率	換算係数	地上バイオマス吸収量	加算補正係数	地下バイオマス吸収量	
ヒノキ	36	7.50	13.2	美馬	中	5.2	1.24	0.407	0.5	44/12	36.085	0.26	9.382	45.467
計		7.50									36.085		9.382	45.467

整備前



整備後



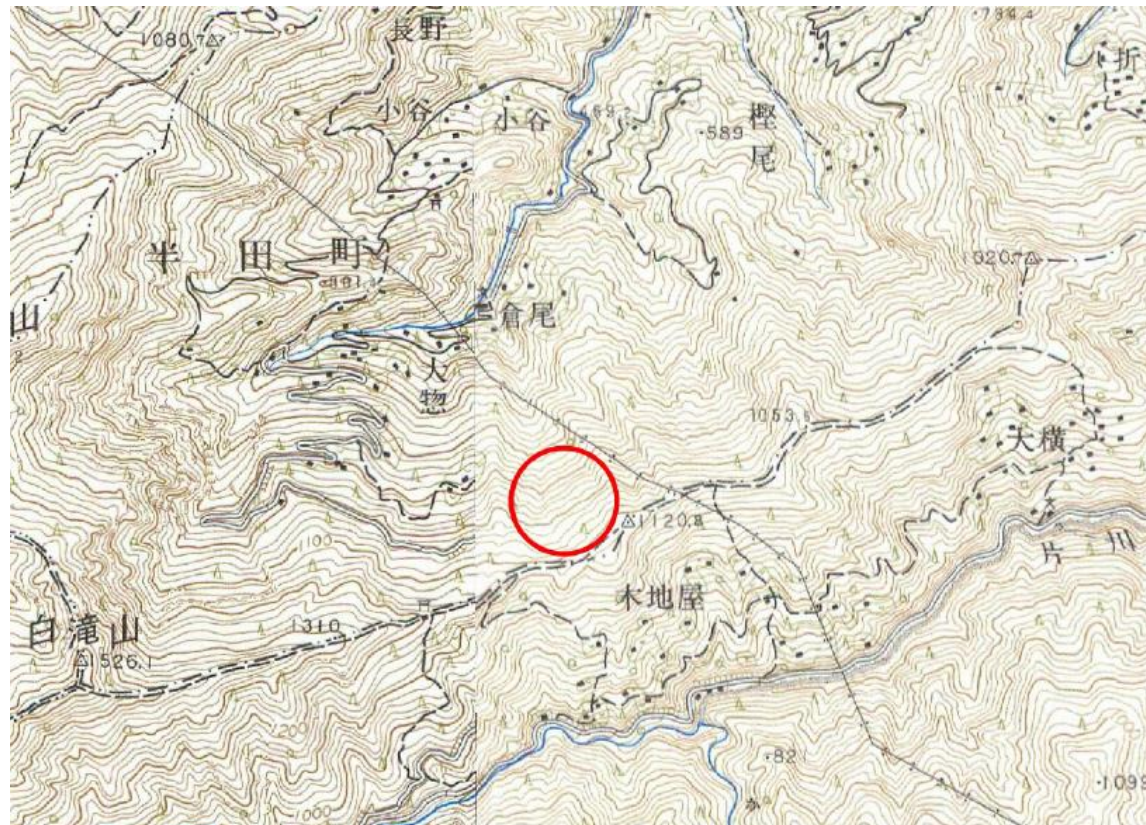

 森林CO₂吸収量
 45.47
 t-CO₂/年

×
 5年間

424 【株式会社秦商事】 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	間伐	杉*	40	7.50	63.73

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	7.50	21.4	美馬	上	9.6	1.23	0.314	0.5	44/12	50.981	0.25	12.745	63.726
計		7.50									50.981		12.745	63.726

整備前



整備後



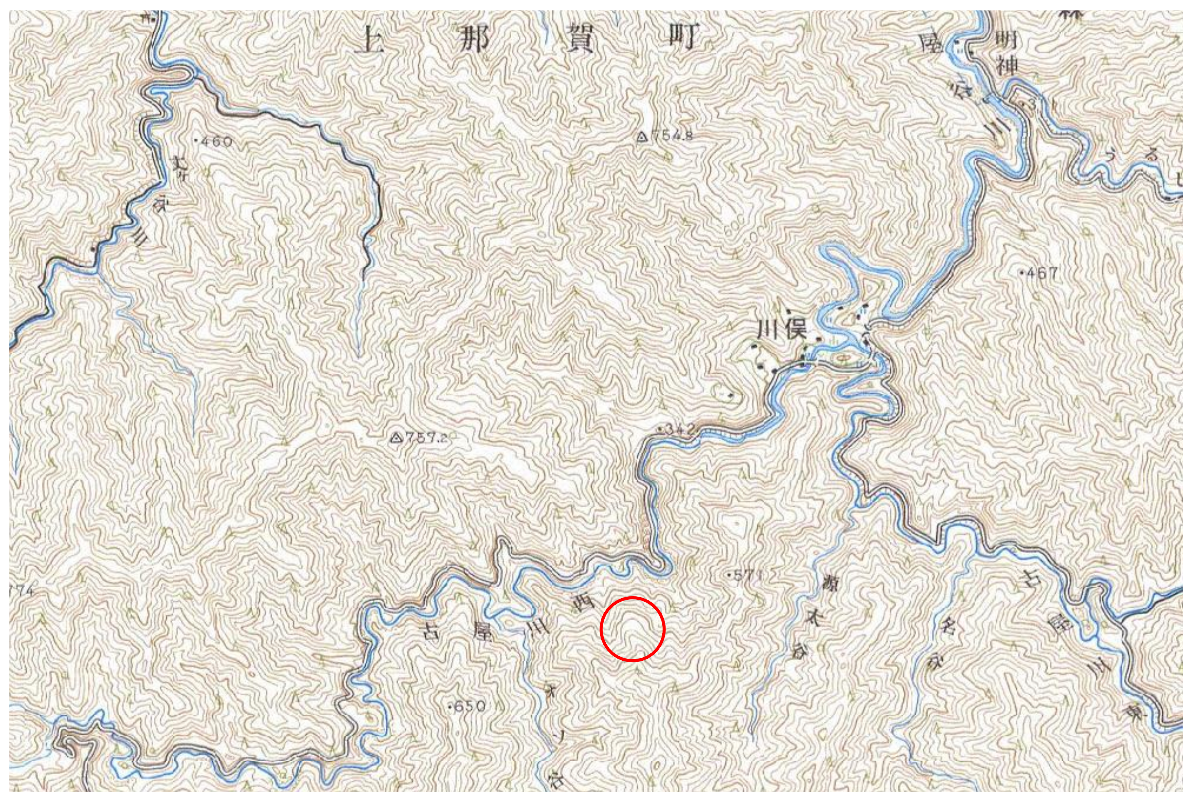
森林CO₂
吸収量
63.73
t-CO₂/年

×
5年間

425 【株式会社はなおか】 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	植栽	スギ	1	1.87	25.35

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	1.87	-	那賀	上	12.0	1.57	0.314	0.5	44/12	20.281	0.25	5.070	25.351
計		1.87									20.281		5.070	25.351

整備前



整備後



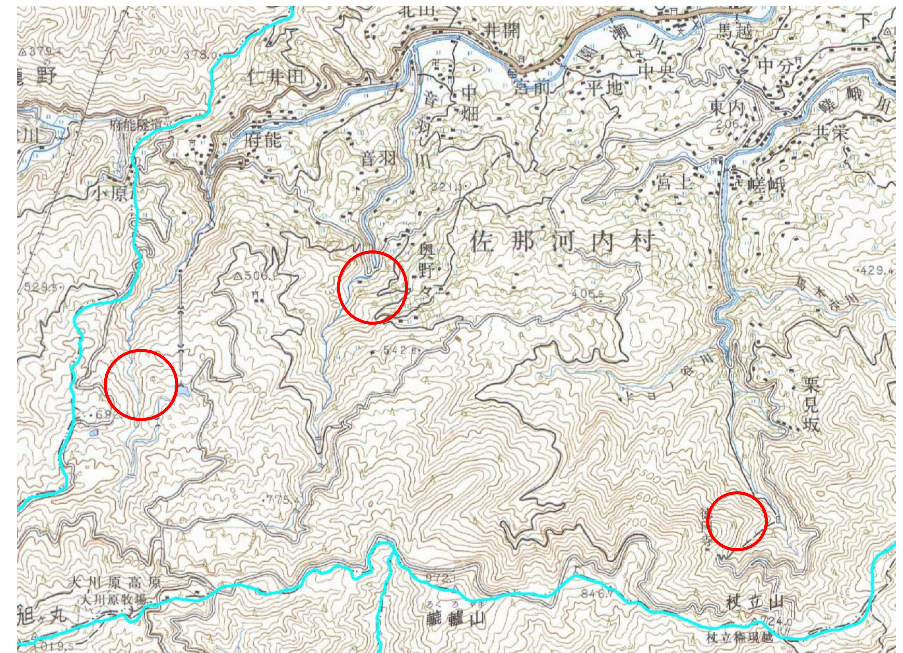
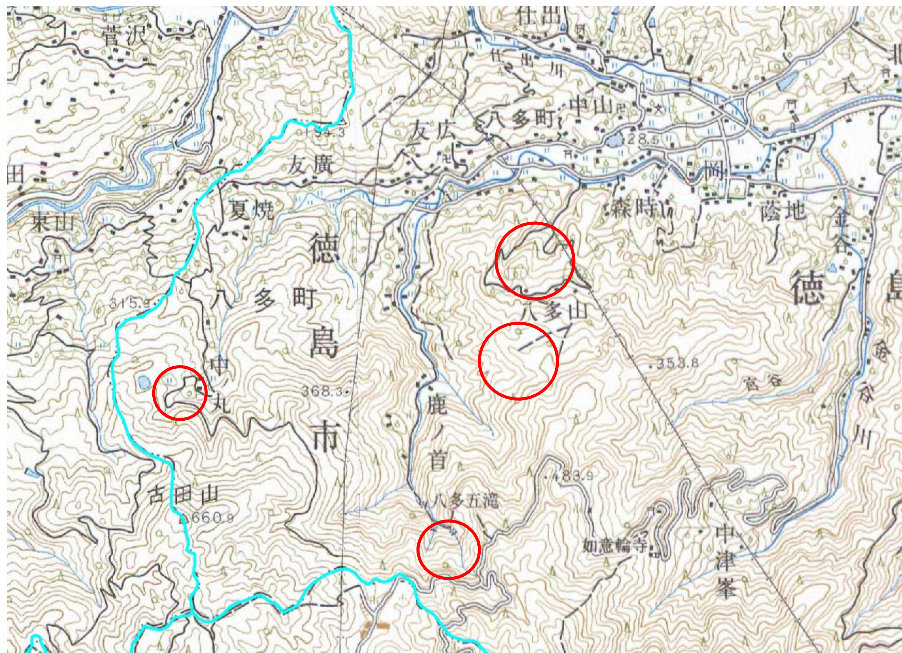
森林CO₂吸収量
25.35
t-CO₂/年

×
5年間

426 【株式会社花由】 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	徳島市・佐那河内村	間伐	スギ・ヒキ	38-55	7.50	40.62

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	55	5.59	21.0	徳島	中	5.6	1.23	0.314	0.5	44/12	22.165	0.25	5.541	27.706
ヒノキ	38	1.91	15.0	徳島	中	5.8	1.24	0.407	0.5	44/12	10.250	0.26	2.665	12.915
計		7.50									32.415		8.206	40.621

整備前



整備後



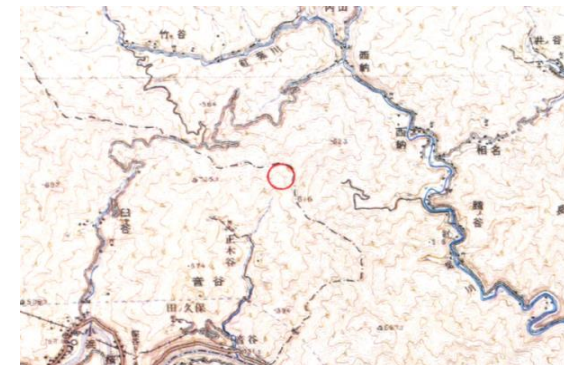
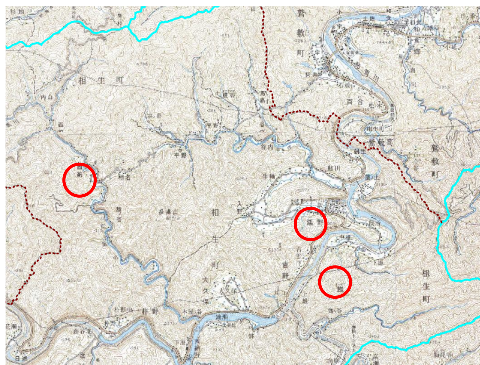
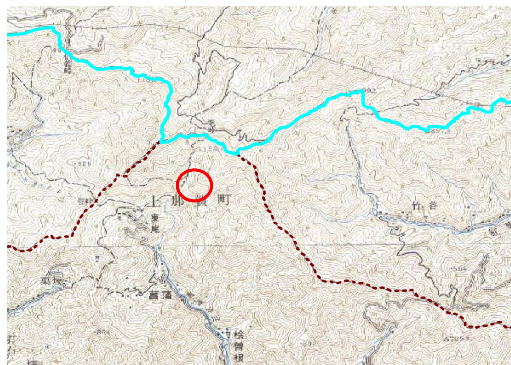
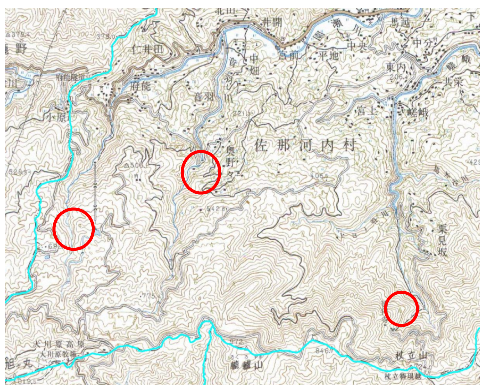
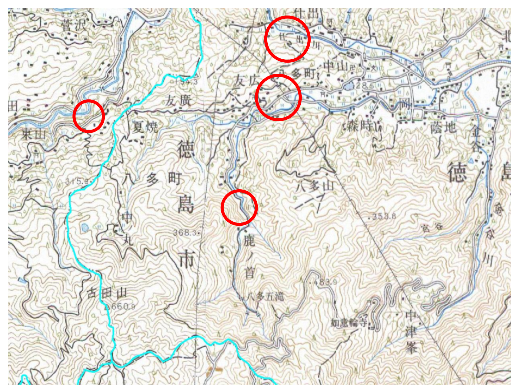
森林CO₂
吸収量
40.62
t-CO₂/年

×
5年間

427【東とくしま農業協同組合】 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	徳島市・佐那河内村・那賀町	間伐	スギ・ヒノキ	38-55	18.89	119.82
団地	勝浦町・那賀町	間伐	スギ・ヒノキ	21-24	4.67	58.06
計					23.56	177.88

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	55	2.08	21.0	徳島	中	5.6	1.23	0.314	0.5	44/12	8,248	0.25	2,062	10,310
ヒノキ	38	0.71	15.0	徳島	中	5.8	1.24	0.407	0.5	44/12	3,810	0.26	0,991	4,801
計		2.79									12,058		3,053	15,111
スギ	45	14.14	20.5	那賀	中	7.6	1.23	0.314	0.5	44/12	76,092	0.25	19,023	95,115
ヒノキ	50	1.96	17.2	那賀	中	4.2	1.24	0.407	0.5	44/12	7,617	0.26	1,980	9,597
計		16.10									83,709		21,003	104,712
ヒノキ	22	1.21	11.3	徳島	中	8.0	1.24	0.407	0.5	44/12	8,956	0.26	2,329	11,285
ヒノキ	21	0.79	12.6	徳島	上	10.2	1.24	0.407	0.5	44/12	7,456	0.26	1,939	9,395
計		2.00									16,412		4,267	20,680
スギ	24	2.07	16.5	那賀	上	16.2	1.23	0.314	0.5	44/12	23,744	0.25	5,936	29,680
ヒノキ	24	0.60	14.0	那賀	上	11.0	1.24	0.407	0.5	44/12	6,107	0.26	1,588	7,695
計		2.67									29,851		7,524	37,375

整備前

整備後



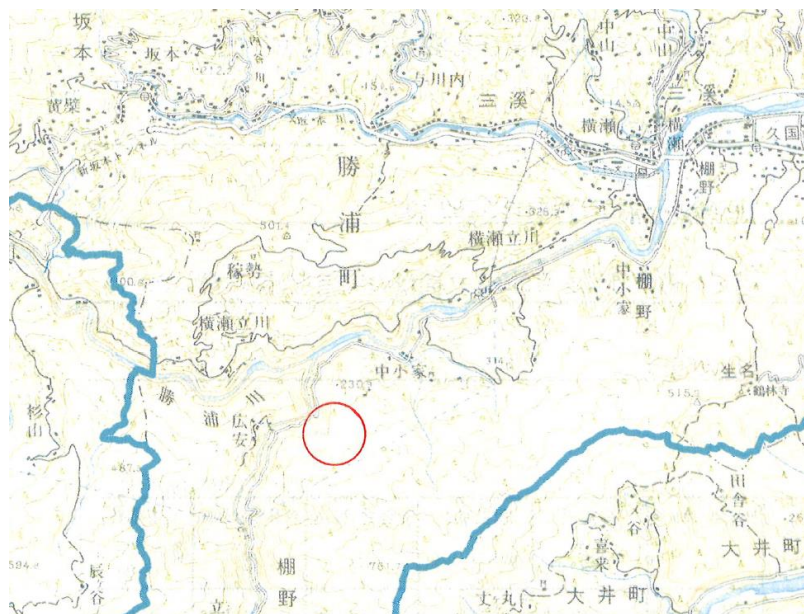
森林CO₂吸収量
177.88
t-CO₂/年

×
5年間

428 【東とくしま農業協同組合】 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	勝浦町・那賀町	間伐	スギ・ヒノキ	21-24	7.85	105.17

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	22	0.78	11.3	徳島	中	8.0	1.24	0.407	0.5	44/12	5.774	0.26	1.501	7.275
ヒノキ	21	0.51	12.6	徳島	上	10.2	1.24	0.407	0.5	44/12	4.813	0.26	1.251	6.064
計		1.29									10.587		2.753	13.339
スギ	24	5.09	16.5	那賀	上	16.2	1.23	0.314	0.5	44/12	58.386	0.25	14.597	72.983
ヒノキ	24	1.47	14.0	那賀	上	11.0	1.24	0.407	0.5	44/12	14.961	0.26	3.890	18.851
計		6.56											18.487	91.834

整備前



整備後



森林CO₂
吸収量
105.17
t-CO₂/年

×
5年間

429 【株式会社ビューティドクターセルムス】 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	美波町	間伐	スギ・ヒノキ	23	7.50	90.21

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	23	1.20	16.0	海部	上	14.4	1.23	0.314	0.5	44/12	12.235	0.25	3.059	15.294
ヒノキ	23	6.30	13.5	海部	上	10.2	1.24	0.407	0.5	44/12	59.456	0.26	15.459	74.915
計		7.50									71.692		18.518	90.209

整備前



整備後



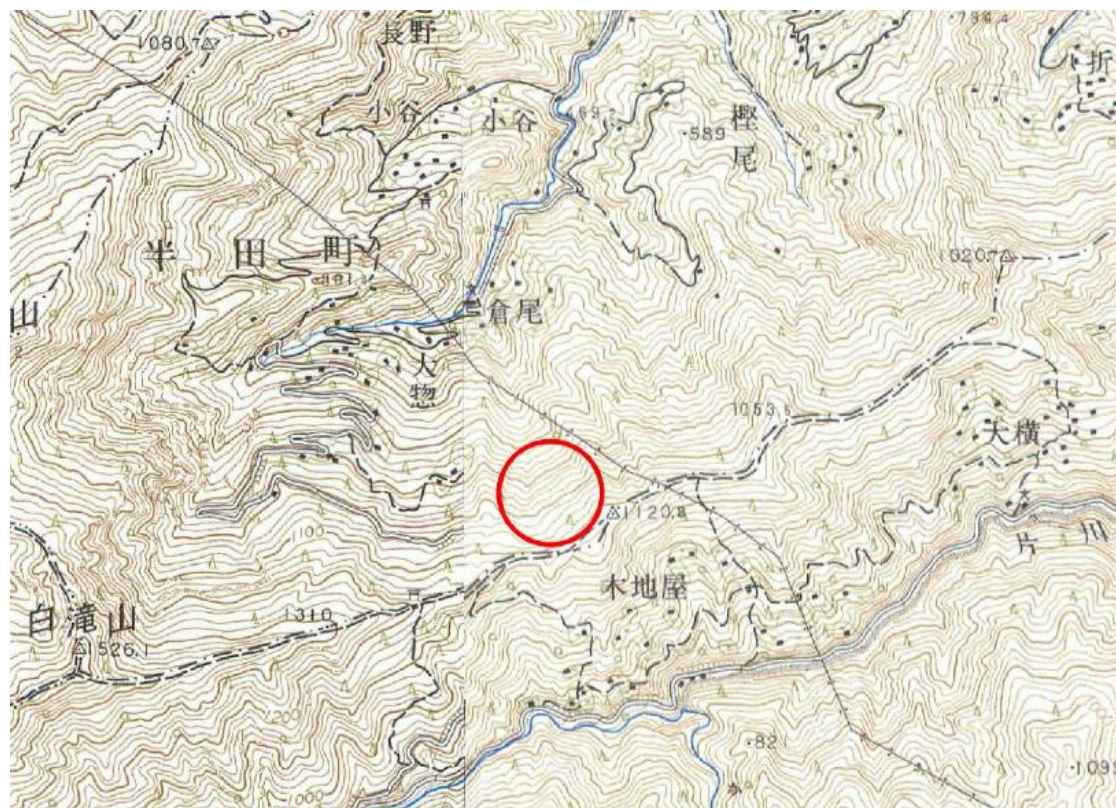
森林CO₂
吸収量
90.21
t-CO₂/年

×
5年間

430 【富士木材工業協同組合】 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	間伐	杉	40	7.50	63.73

位置図

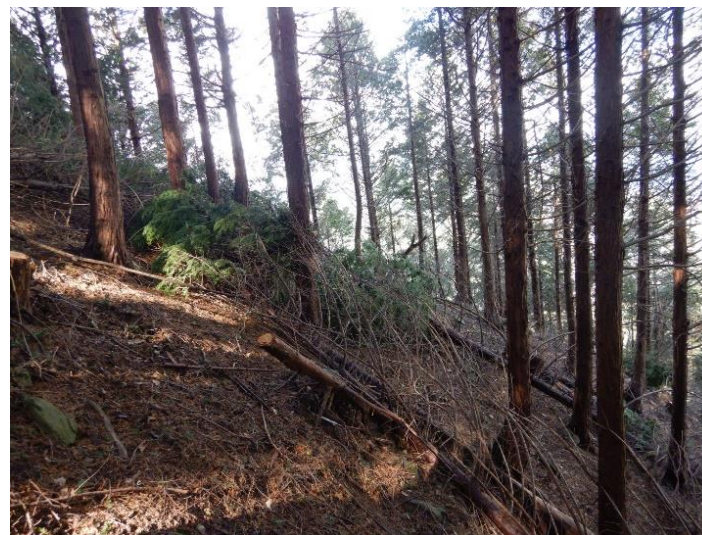


樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量						地下部バイオマス吸収量		森林CO2 吸収量 (t-CO2/年)
						幹材積 成長量 (m3/ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m3)	炭素 比率	換算 係数	地上バイ オマス吸 収量	加算補正 係数	地下バイオマ ス吸収量	
スギ	40	7.50	21.4	美馬	上	9.6	1.23	0.314	0.5	44/12	50.981	0.25	12.745	63.726
計		7.50									50.981		12.745	63.726

整備前



整備後



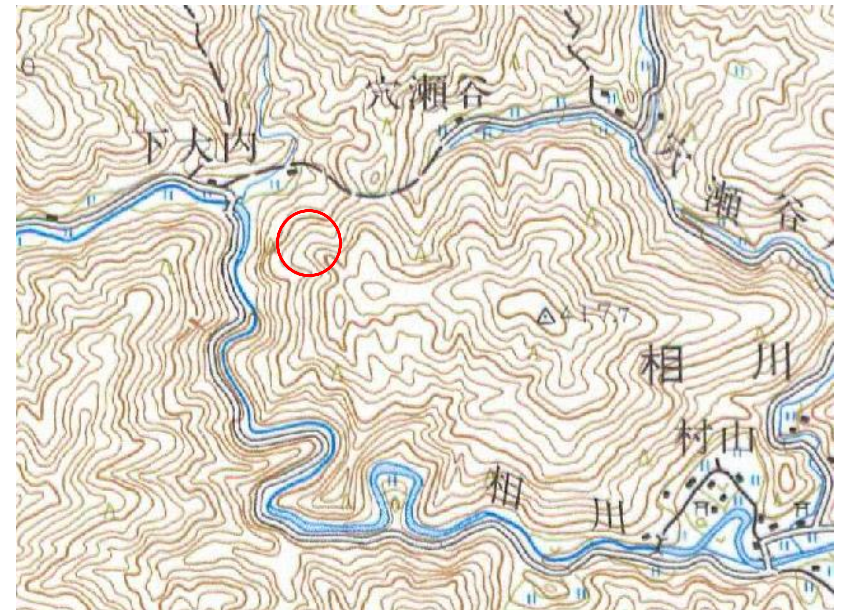
森林CO₂
吸収量
63.73
t-CO₂/年

×
5年間

431 【マツシマ林工株式会社】 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		5.308	8,236

整備前



整備後



森林CO₂
吸収量
17.39
t-CO₂/年

×
5年間