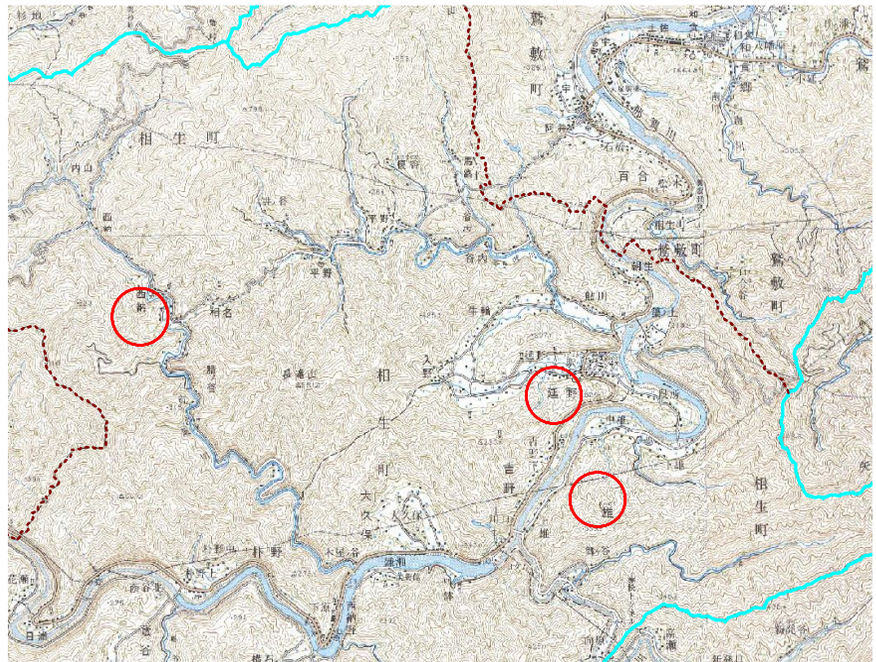
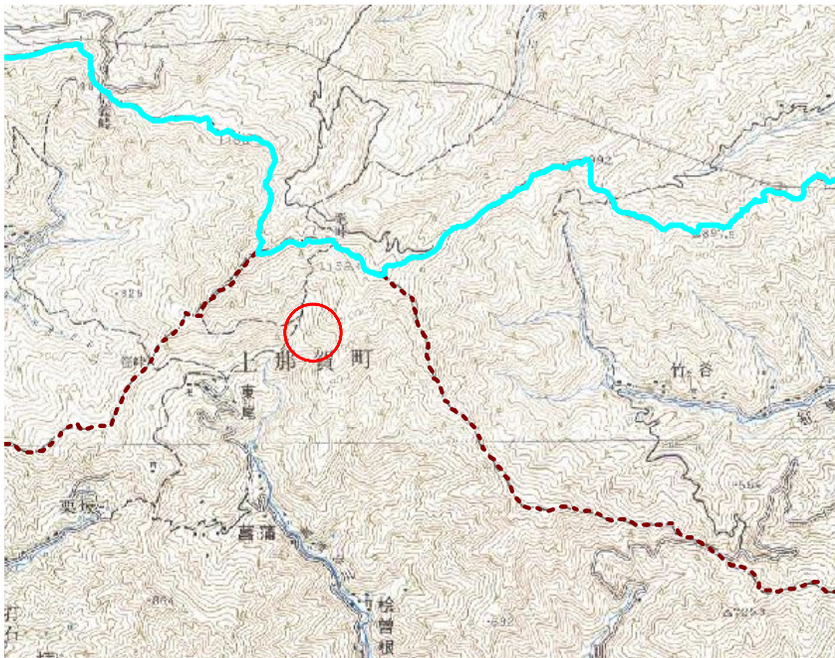


408 【公益社団法人徳島県建築士会】 協定森林の整備状況等

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



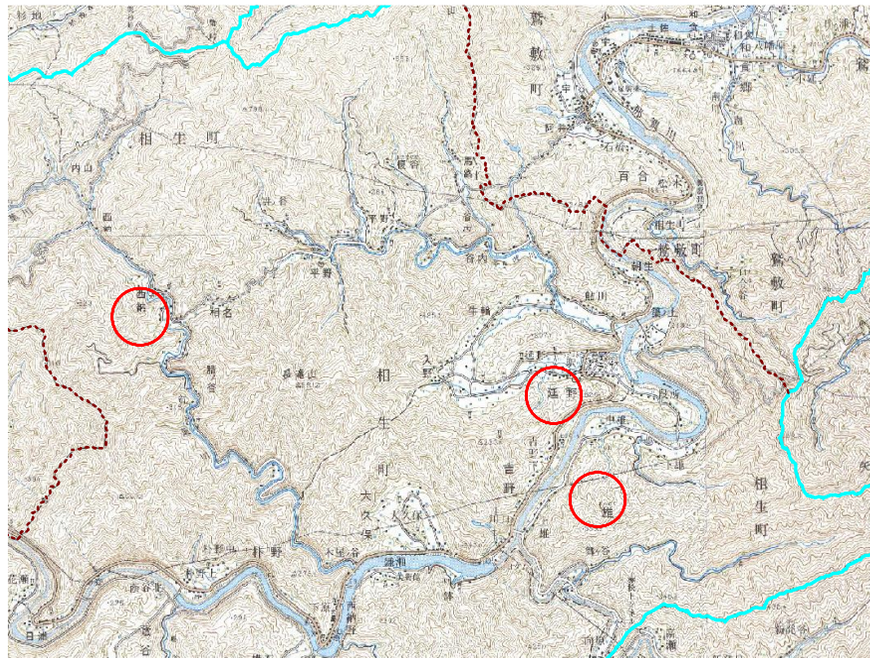
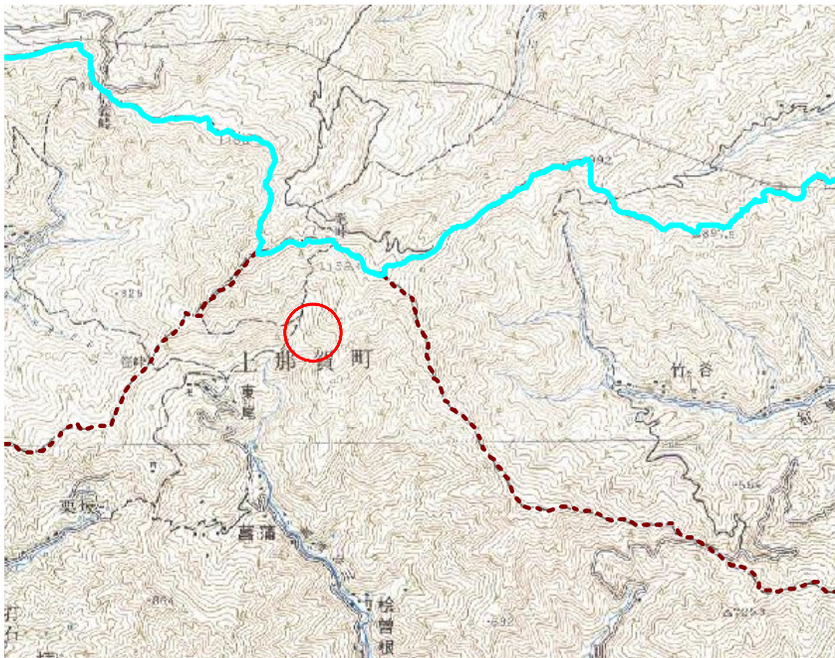
森林CO₂
吸収量
48.78
t-CO₂/年

×
5年間

409 【一般社団法人徳島県森林協会】 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



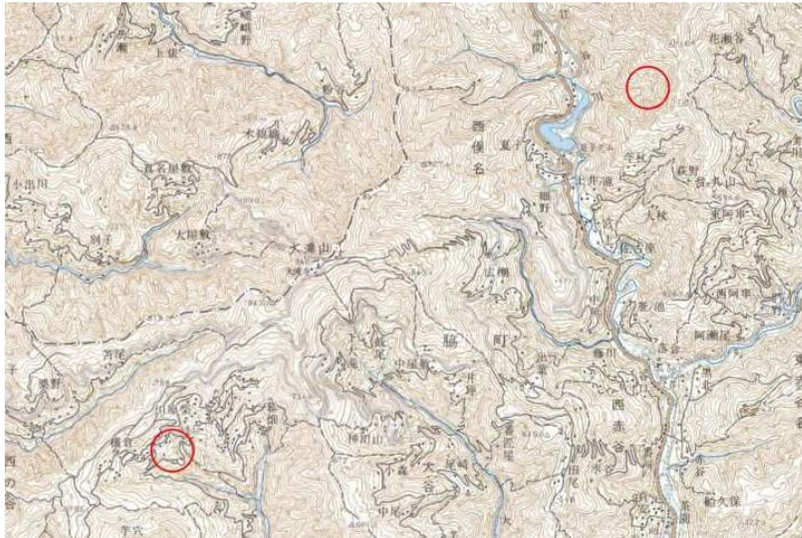
森林CO₂吸収量
48.78
t-CO₂/年

×
5年間

410【一般社団法人徳島県トラック協会】 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・神山町	間伐	スギ・ヒノキ	40-44	7.50	45.41

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	43	2.23	22.1	徳島	中	8.2	1.23	0.314	0.5	44/12	12.948	0.25	3.237	16.185
ヒノキ	44	2.07	15.1	徳島	中	5.0	1.24	0.407	0.5	44/12	9.576	0.26	2.490	12.066
計		4.30									22.524		5.727	28.251
ヒノキ	40	3.20	14.0	美馬	中	4.6	1.24	0.407	0.5	44/12	13.620	0.26	3.541	17.161
計		3.20									13.620		3.541	17.161

整備前



整備後



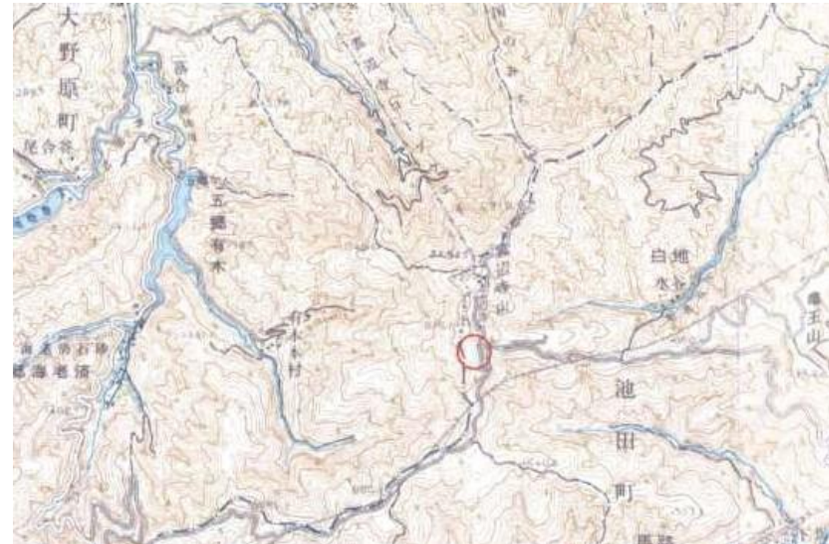
森林CO₂
吸収量
45.41
t-CO₂/年

×
5年間

411 【徳島県農業協同組合中央会】 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・つるぎ町	植栽	スギ	1	0.90	11.00
団地	三好市	植栽	ヒノキ・広葉樹	1	0.23	1.45
計					1.13	12.45

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	0.67	-	美馬	上	11.0	1.57	0.314	0.5	44/12	6,661	0.25	1,665	8,326
計		0.67									6,661		1,665	8,326
スギ	1	0.10	-	那賀	上	12.0	1.57	0.314	0.5	44/12	1,085	0.25	0,271	1,356
計		0.10									1,085		0,271	1,356
スギ	1	0.13	-	那賀	中	9.0	1.57	0.314	0.5	44/12	1,057	0.25	0,264	1,321
計		0.13									1,057		0,264	1,321
ヒノキ	1	0.19	-	三好	中	4.7	1.55	0.407	0.5	44/12	1,033	0.26	0,269	1,302
広葉樹	1	0.04	-	三好	中	1.8	1.40	0.624	0.5	44/12	0,115	0.26	0,030	0,145
計		0.23									1,148		0,299	1,447

整備前



整備後



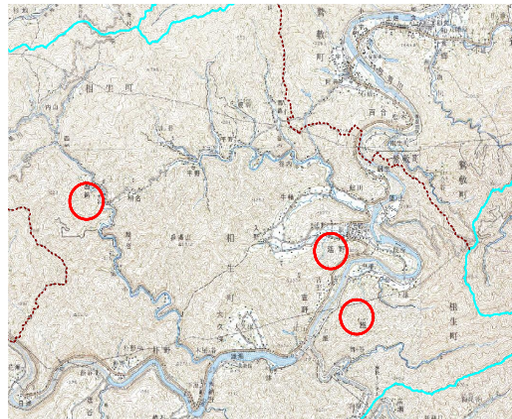
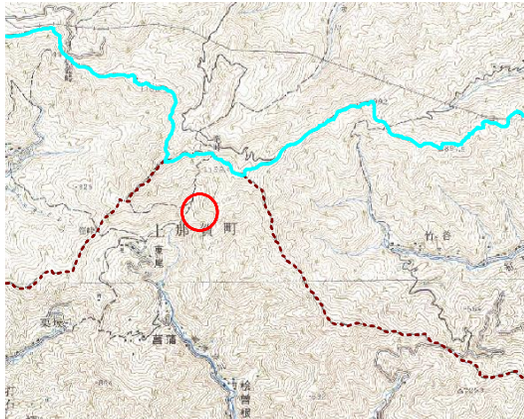
森林CO₂
吸収量
12.45
t-CO₂/年

×
5年間

412 【一般社団法人徳島県猟友会】 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	6.73	43.77
団地	那賀町	間伐	スギ・ヒノキ	24	1.12	15.68
計					7.85	59.45

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	5.91	20.5	那賀	中	7.6	1.23	0.314	0.5	44/12	31.804	0.25	7.951	39.755
ヒノキ	50	0.82	17.2	那賀	中	4.2	1.24	0.407	0.5	44/12	3.187	0.26	0.829	4.016
計		6.73									34.991		8.780	43.771
スギ	24	0.87	16.5	那賀	上	16.2	1.23	0.314	0.5	44/12	9.980	0.25	2.495	12.475
ヒノキ	24	0.25	14.0	那賀	上	11.0	1.24	0.407	0.5	44/12	2.544	0.26	0.661	3.205
計		1.12									12.524		3.156	15.680

整備前



整備後



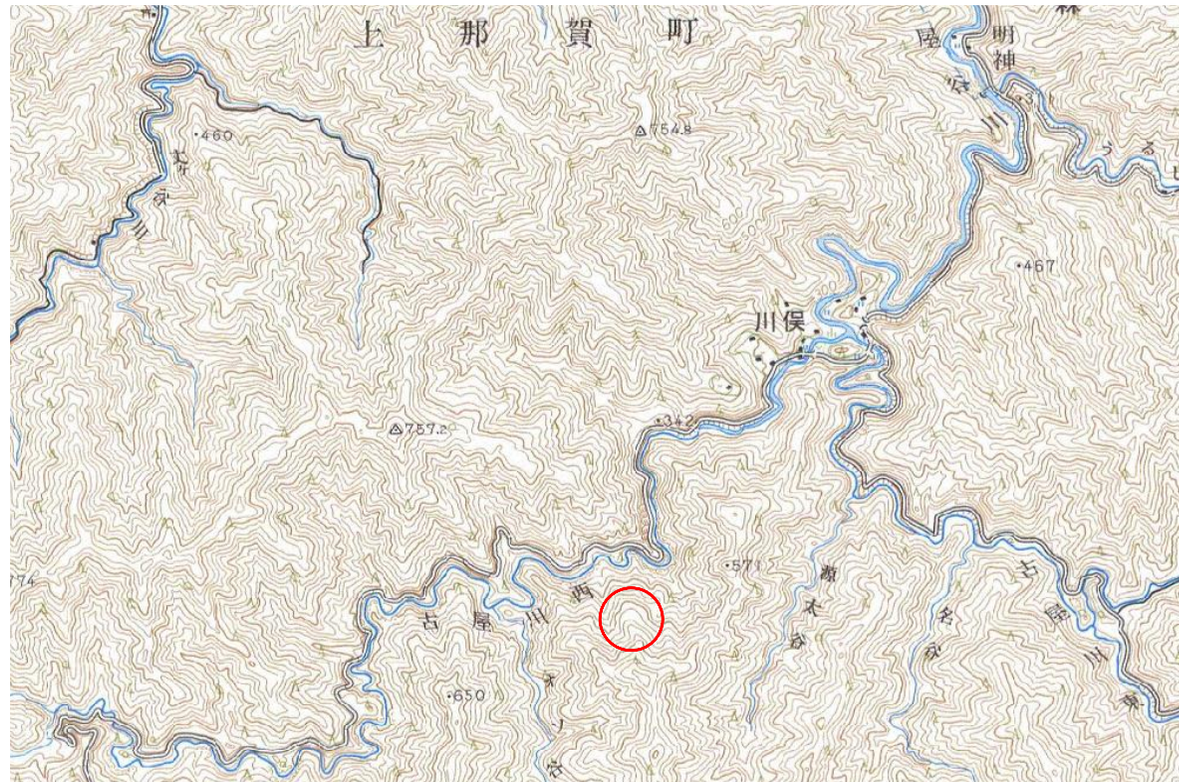
森林CO₂吸収量
59.45
t-CO₂/年

×
5年間

413 【生活協同組合とくしま生協】 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	20.95

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	1.30	-	那賀	中	9.0	1.57	0.314	0.5	44/12	10.574	0.25	2.644	13.218
計		1.30									10.574		2.644	13.218
スギ	1	0.57	-	那賀	上	12.0	1.57	0.314	0.5	44/12	6.182	0.25	1.546	7.728
計		0.57									6.182		1.546	7.728

整備前



整備後



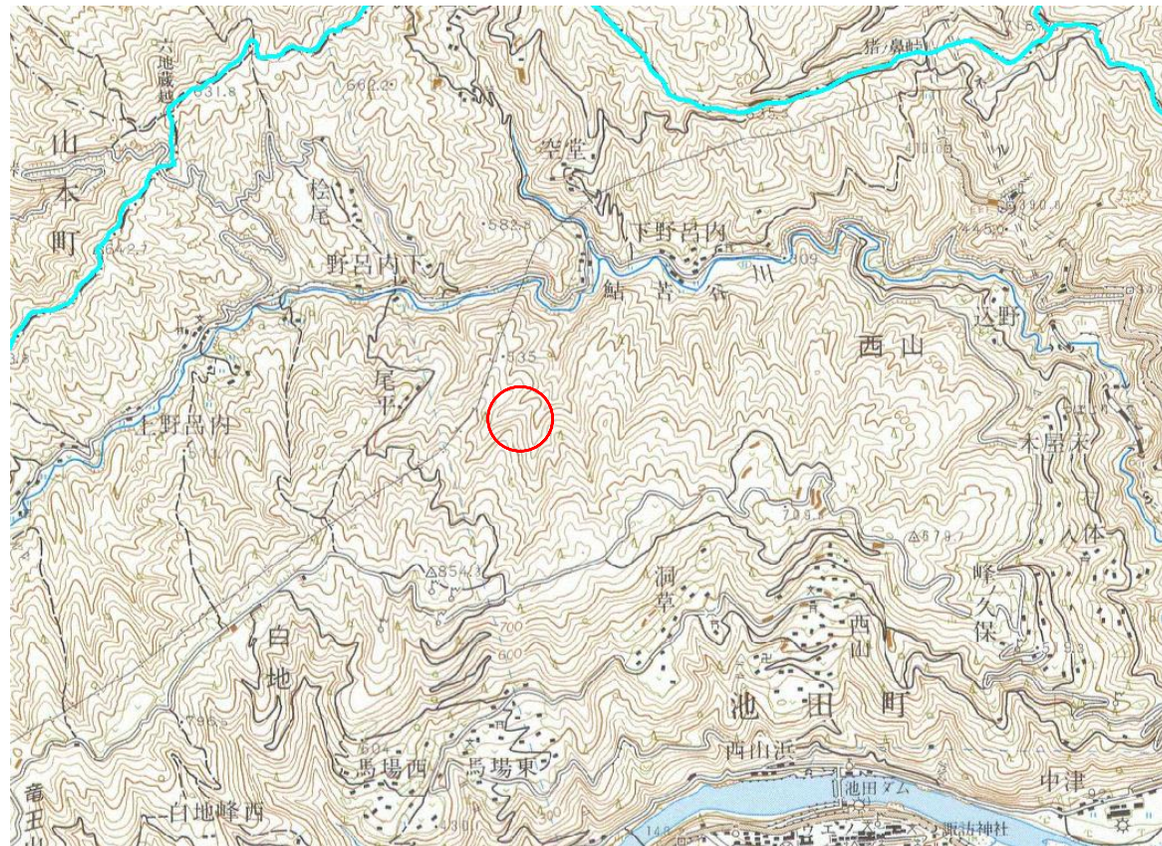
森林CO₂吸収量
20.95
t-CO₂/年

×
5年間

414 【徳島製材団地協同組合】 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	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	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



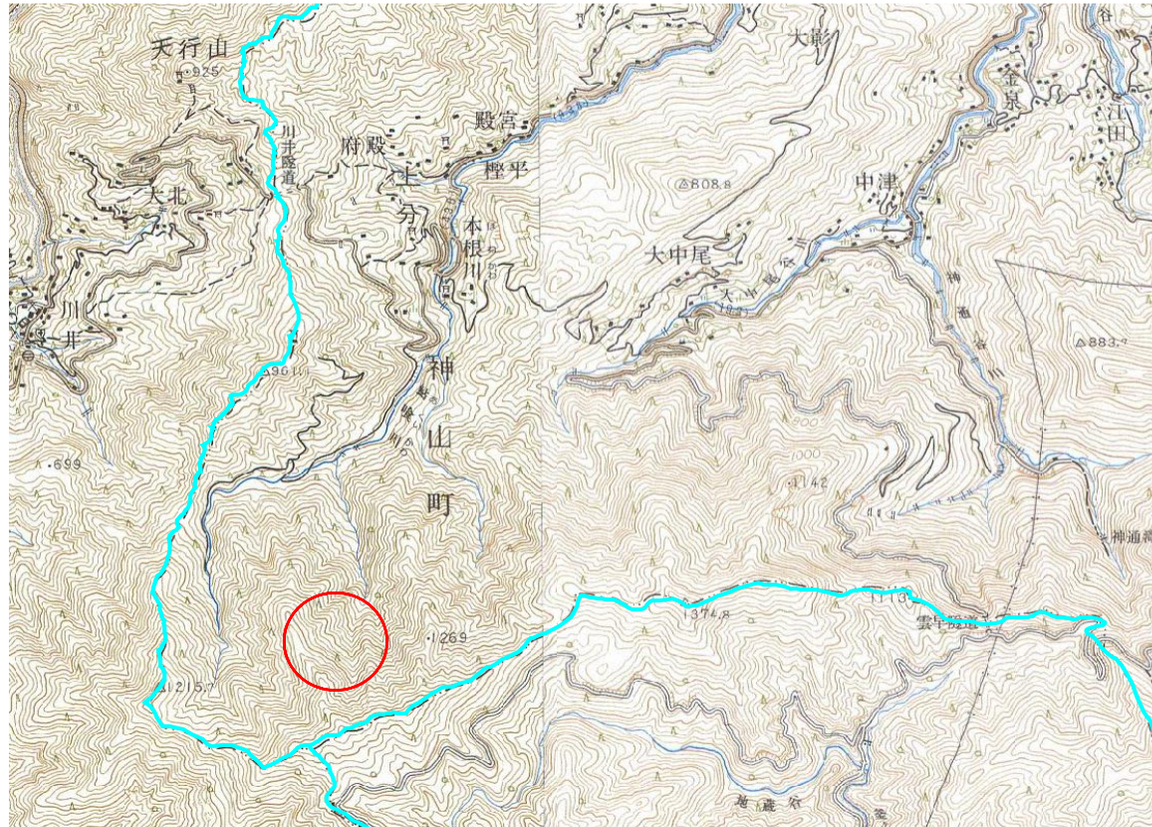
森林CO₂吸収量
95.18
t-CO₂/年

×
5年間

415 【徳島トヨペット株式会社】 協定森林の整備状況等

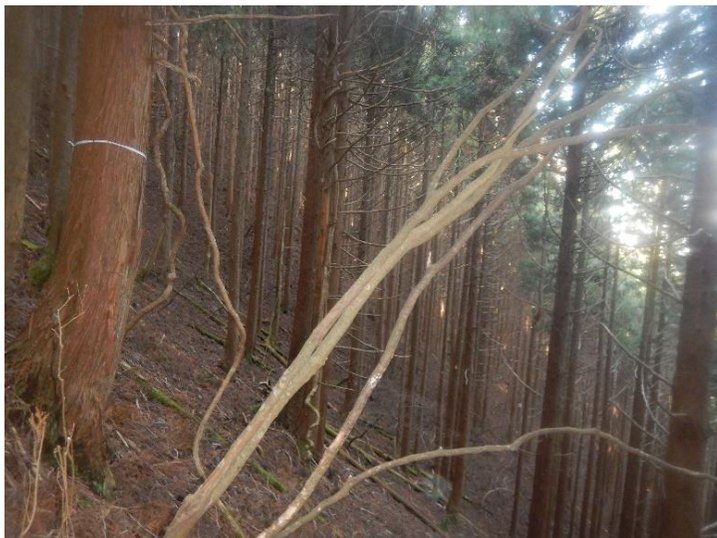
タイプ別	市町村	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO2吸収量 (t-co2/年)
FAB	神山町	間伐	杉*	51	1.50	6.90

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	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



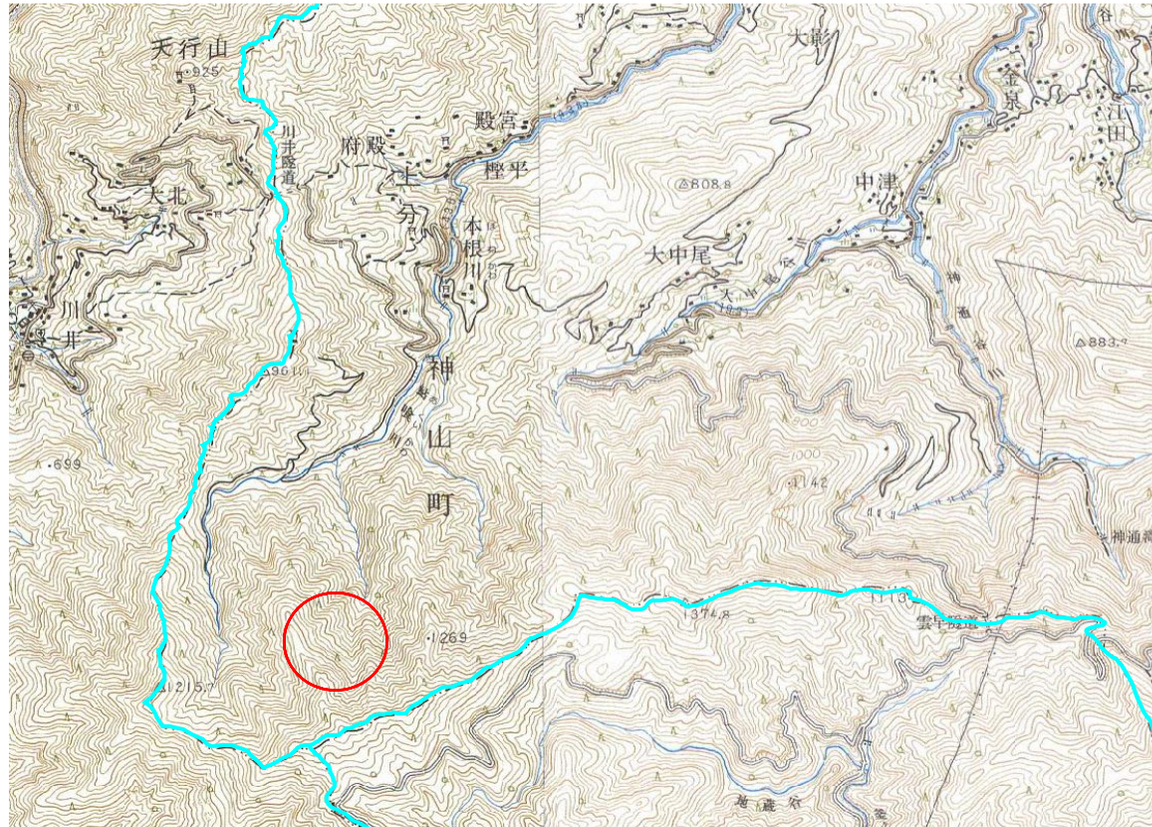
森林CO₂
吸収量
6.90
t-CO₂/年

×
5年間

416 【徳島ペプシコーラ販売株式会社】 協定森林の整備状況等

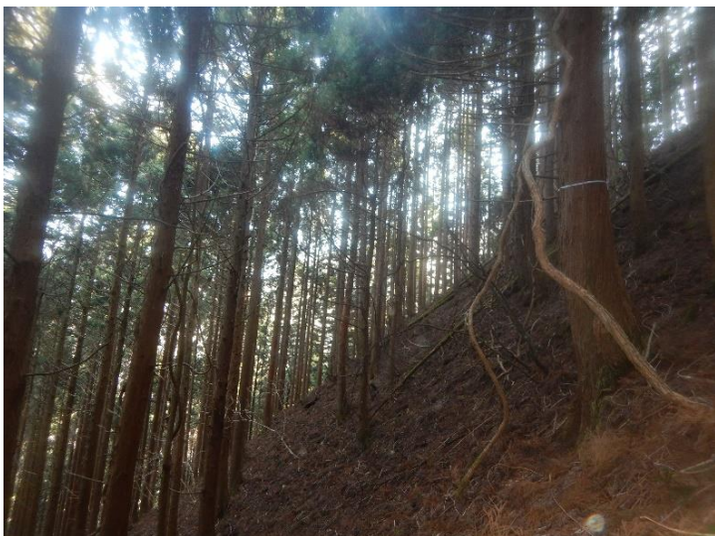
タイプ別	市町村	森づくり 内 容	樹種	林齢	面積 (ha)	CO2吸収量 (t-co2/年)
FAB	神山町	間伐	スギ	51	0.91	4.19

位置図

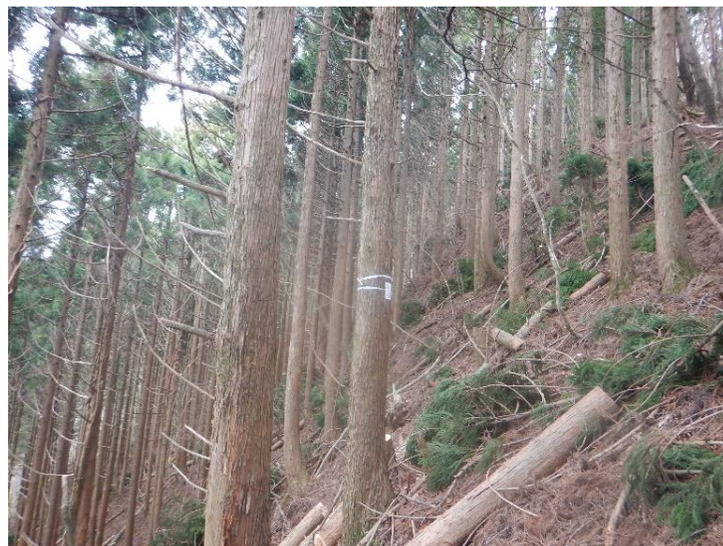


樹種	林齢	面積 (ha)	平均 樹高 (m)	森林 計画区	地位	地上バイオマス吸収量					地下部バイオマス吸収量		森林CO ₂ 吸収量 (t-CO ₂ /年)	
						幹材積 成長量 (m ³ /ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m ³)	炭素 比率	換算 係数	地上バイ オマス吸 収量	加算補正 係数		地下バイオマ ス吸収量
スギ	51	0.91	16.2	徳島	下	5.2	1.23	0.314	0.5	44/12	3.351	0.25	0.838	4.189
計		0.91									3.351		0.838	4.189

整備前



整備後



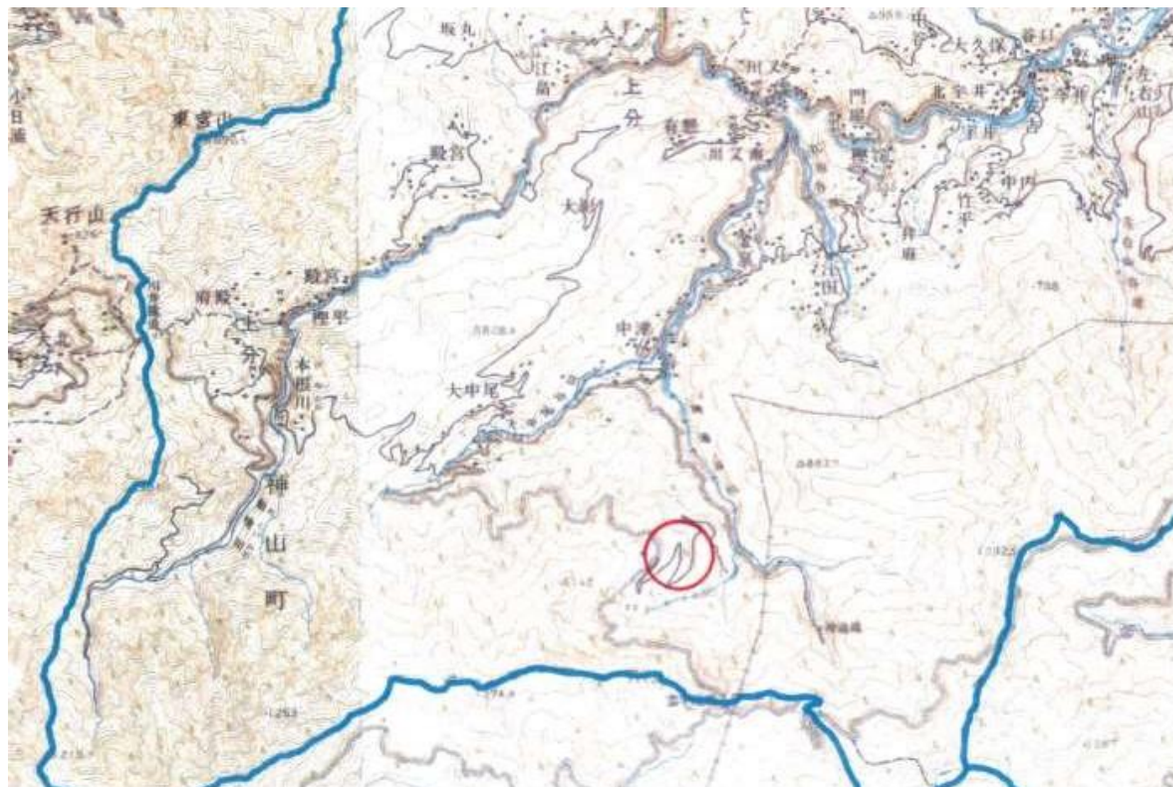
森林CO₂
吸収量
4.19
t-CO₂/年

×
5年間

417【徳島ロータリークラブ】 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	植栽	広葉樹	1	0.60	2.42

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
広葉樹	1	0.60	-	徳島	上	2.0	1.40	0.624	0.5	44/12	1,922	0.26	0.500	2,422
計		0.60									1,922		0.500	2,422

整備前



整備後



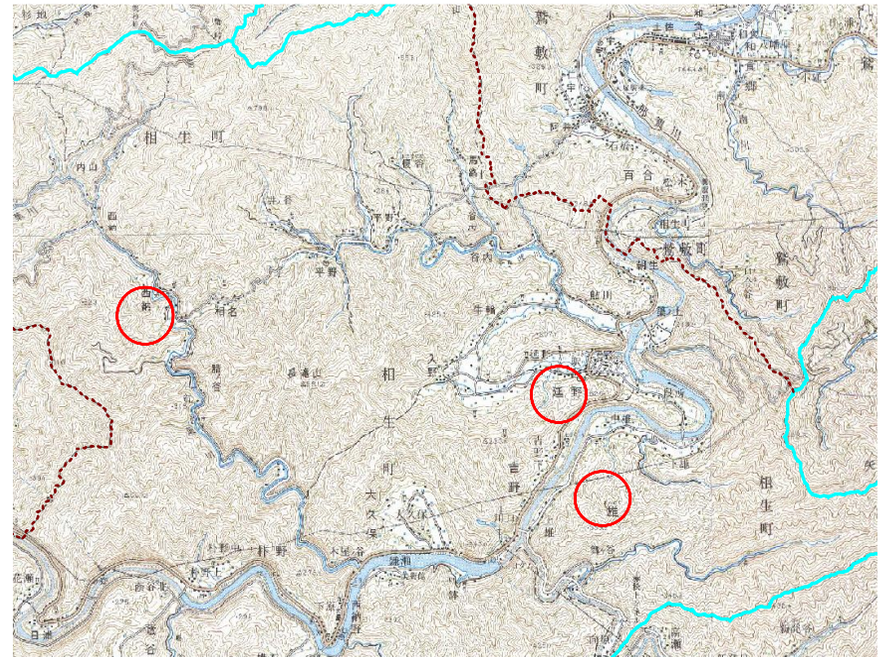
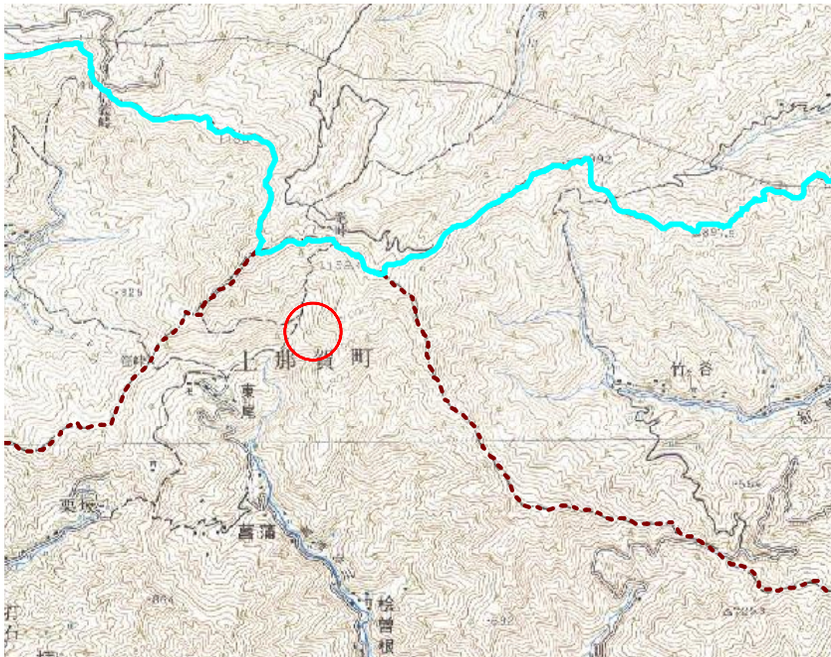
森林CO₂
吸収量
2.42
t-CO₂/年

×
5年間

418 【徳農種苗株式会社】 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	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	1.00	-	那賀	上	12.0	1.57	0.314	0.5	44/12	10.846	0.25	2.712	13.557
計		1.00									10.846			13.557
スギ	1	0.87	-	那賀	上	12.0	1.57	0.314	0.5	44/12	9.436	0.25	2.359	11.795
計		0.87									9.436			11.795

整備前



整備後



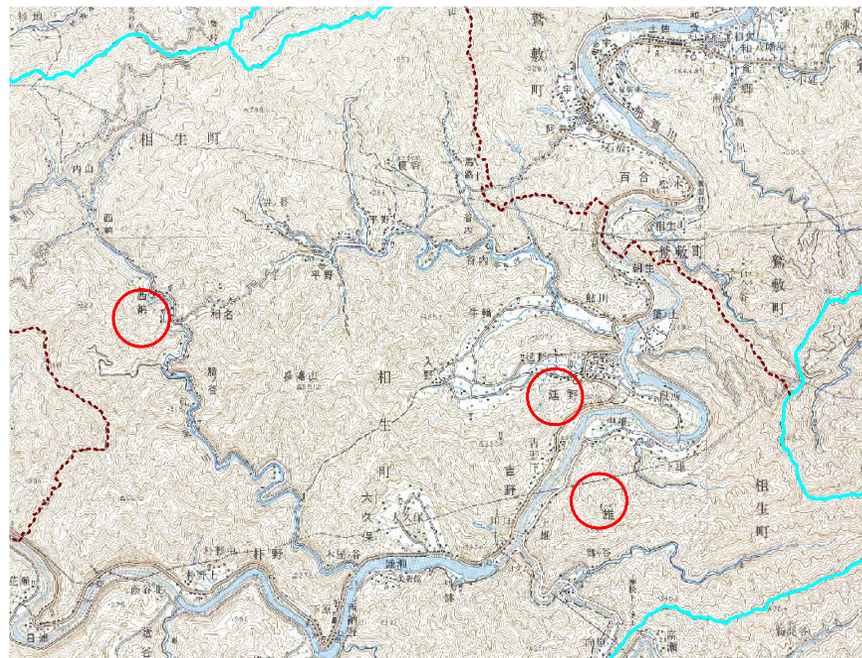
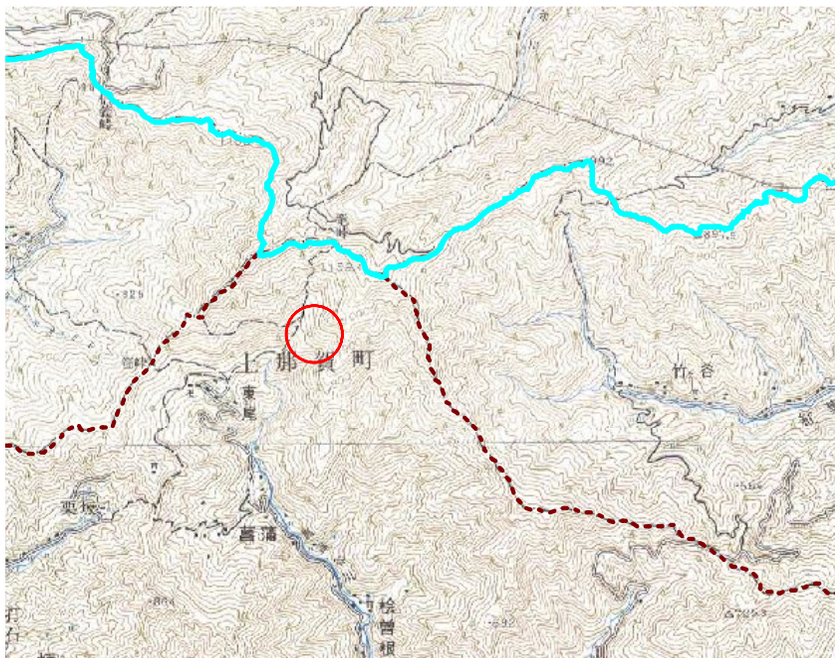
森林CO₂
吸収量
25.35
t-CO₂/年

×
5年間

419 【西松建設株式会社四国支店】 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	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