

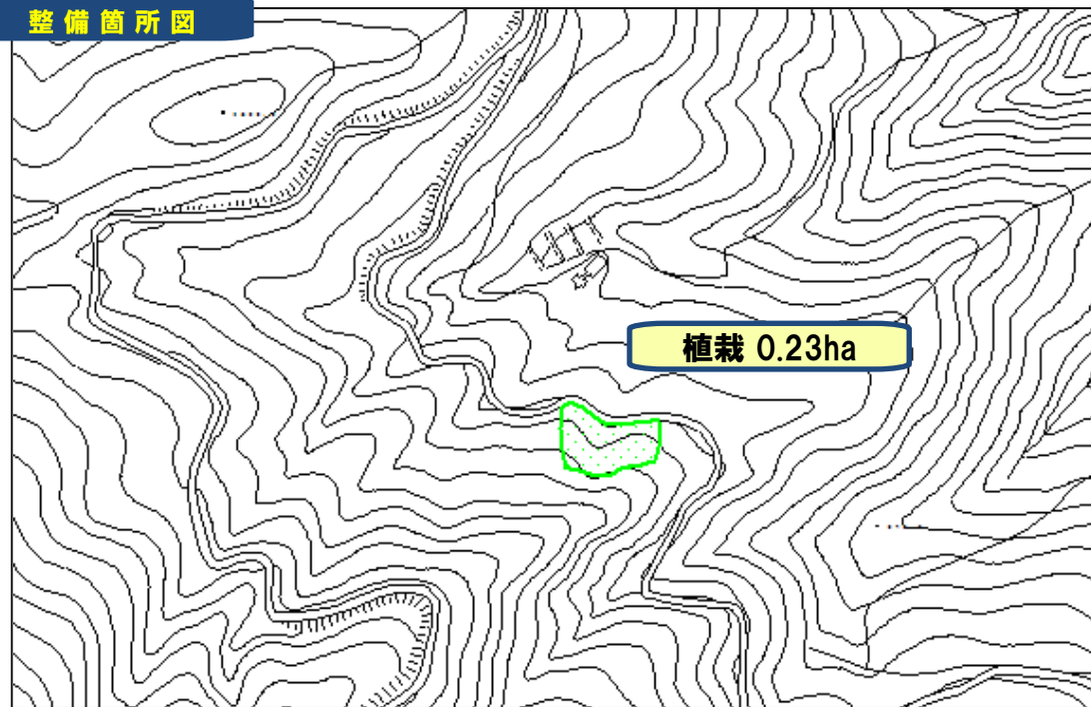
【社団法人徳島県トラック協会】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
神山町神領字南野間	町有林	広葉樹	0.23ha	植栽	0.82 t-CO ₂ /年

位置図



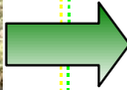
整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
ブナ	1	0.03	0.5	徳島	上	2.0	1.58	0.573	0.5	44/12	0.099	0.26	0.025	0.124	0.82
ケヤキ	1	0.02	0.5	徳島	上	2.0	1.58	0.611	0.5	44/12	0.070	0.26	0.018	0.088	
カツラ	1	0.02	0.5	徳島	上	2.0	1.33	0.454	0.5	44/12	0.044	0.26	0.011	0.055	
ホオノキ	1	0.02	0.5	徳島	上	2.0	1.33	0.386	0.5	44/12	0.037	0.26	0.009	0.046	
カエデ	1	0.02	0.5	徳島	上	2.0	1.33	0.519	0.5	44/12	0.050	0.26	0.013	0.063	
キハダ	1	0.02	0.5	徳島	上	2.0	1.33	0.344	0.5	44/12	0.033	0.26	0.008	0.041	
広葉樹	1	0.10	0.5	徳島	上	2.0	1.40	0.624	0.5	44/12	0.320	0.26	0.083	0.403	



植栽 広葉樹 230本

森は、CO2の貯金箱

CARBON OFFSET
Tokushima

CO2 吸収量
0.82
t/CO2/年

×

5年間

【社団法人徳島県猟友会】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
阿波市市場町尾開	市有林	広葉樹	0.25ha	除伐、植栽	2.08 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
広葉樹	25	0.25	6.1	徳島	中	3.2	1.26	0.624	0.5	44/12	1.153	0.26	0.299	1.452	2.08
ケヤキ	1	0.10	0.5	徳島	中	1.2	1.58	0.611	0.5	44/12	0.212	0.26	0.055	0.267	
広葉樹	1	0.15	0.5	徳島	中	1.2	1.40	0.624	0.5	44/12	0.288	0.26	0.074	0.362	

整備前



除伐 広葉樹 6100→700本/ha



整備後



植栽本数 広葉樹 125本



森は、CO2の貯金箱

CARBON OFFSET
Tokushima

CO2 吸収量
2.08
t/CO2/年

×
5年間

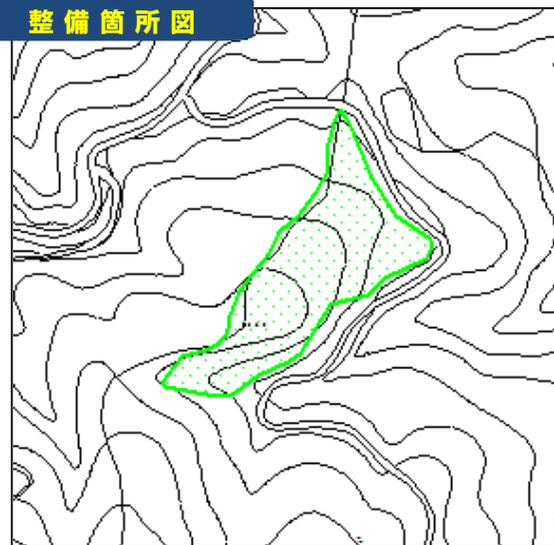
【生活協同組合とくしま生協】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
佐那河内村上字大川原	私有林	ヒノキ	1.50ha	間伐	14.10 t-CO ₂ /年

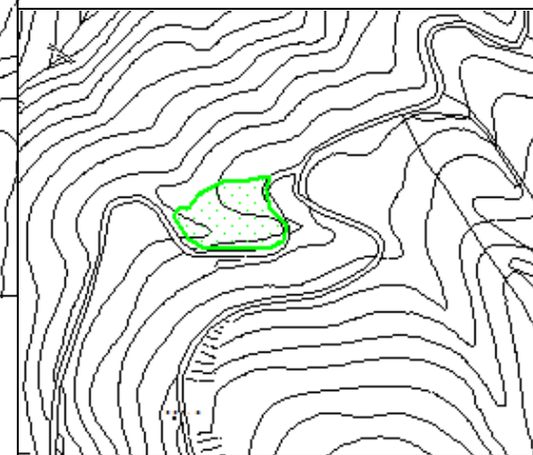
位置図



整備箇所図



間伐 1.50ha



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
ヒノキ	26	1.26	9.9	徳島	上	8.0	1.24	0.407	0.5	44/12	9.326	0.26	2.424	11.750	14.10
ヒノキ	30	0.24	12.7	徳島	上	8.4	1.24	0.407	0.5	44/12	1.865	0.26	0.484	2.349	

整備前



間伐前 ヒノキ 2,100本/ha



整備後



間伐後 ヒノキ 1,450本/ha



×
5年間

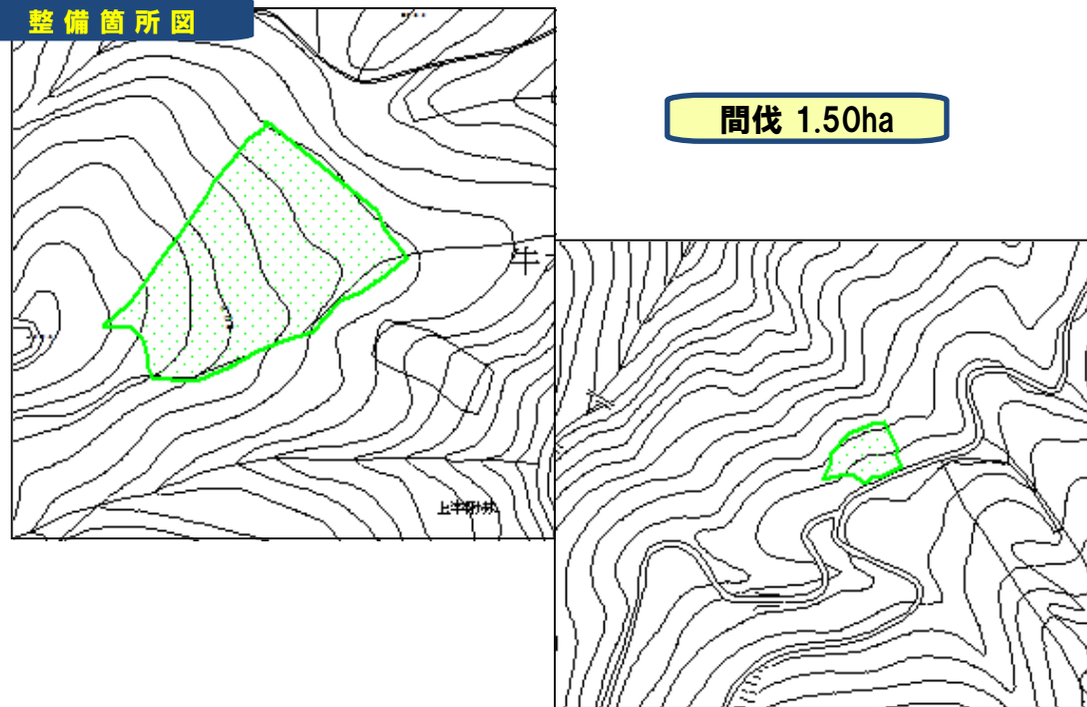
【徳島パプシコーラ販売株式会社】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
佐那河内村上字大川原	私有林	ヒノキ	1.50ha	間伐	12.59 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数	地下バイオマス吸収量		
ヒノキ	22	1.50	9.7	徳島	上	7.2	1.24	0.407	0.5	44/12	9.992	0.26	2.597	12.589	12.59

整備前



間伐前 ヒノキ 2,000本/ha

整備後



間伐後 ヒノキ 1,300本/ha



×
5年間

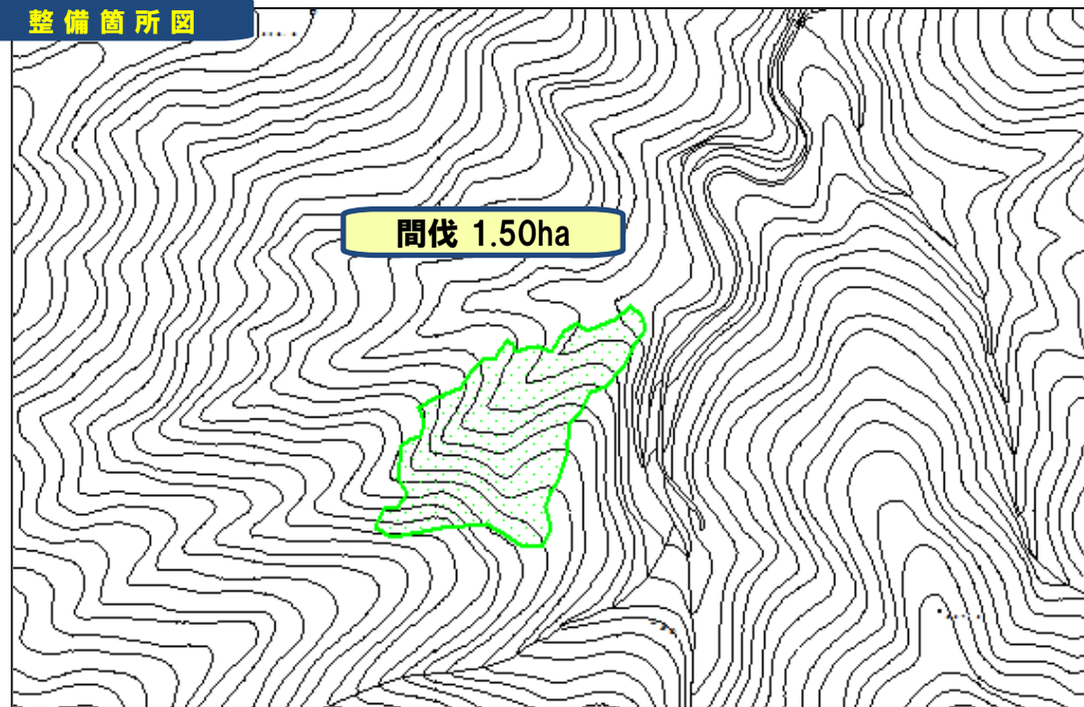
【株式会社日新】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
那賀町水崎字葛ヶ谷	林業公社	スギ	1.50ha	間伐	21.51 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数	地下バイオマス吸収量		
スギ	23	1.50	16.8	那賀	上	16.2	1.23	0.314	0.5	44/12	17.206	0.25	4.301	21.507	21.51

整備前



間伐前 スギ 1,600本/ha



整備後



間伐後 スギ 1,100本/ha



×
5年間

【日本ハム株式会社徳島工場】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
吉野川市鴨島町上浦	市有林	ヒノキ	1.37ha	間伐	12.46 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
ヒノキ	36	1.37	15.4	徳島	上	7.8	1.24	0.407	0.5	44/12	9.887	0.26	2.570	12.457	12.46

整備前



間伐前 ヒノキ 1,150本/ha



整備後



間伐後 ヒノキ 800本/ha



×
5年間

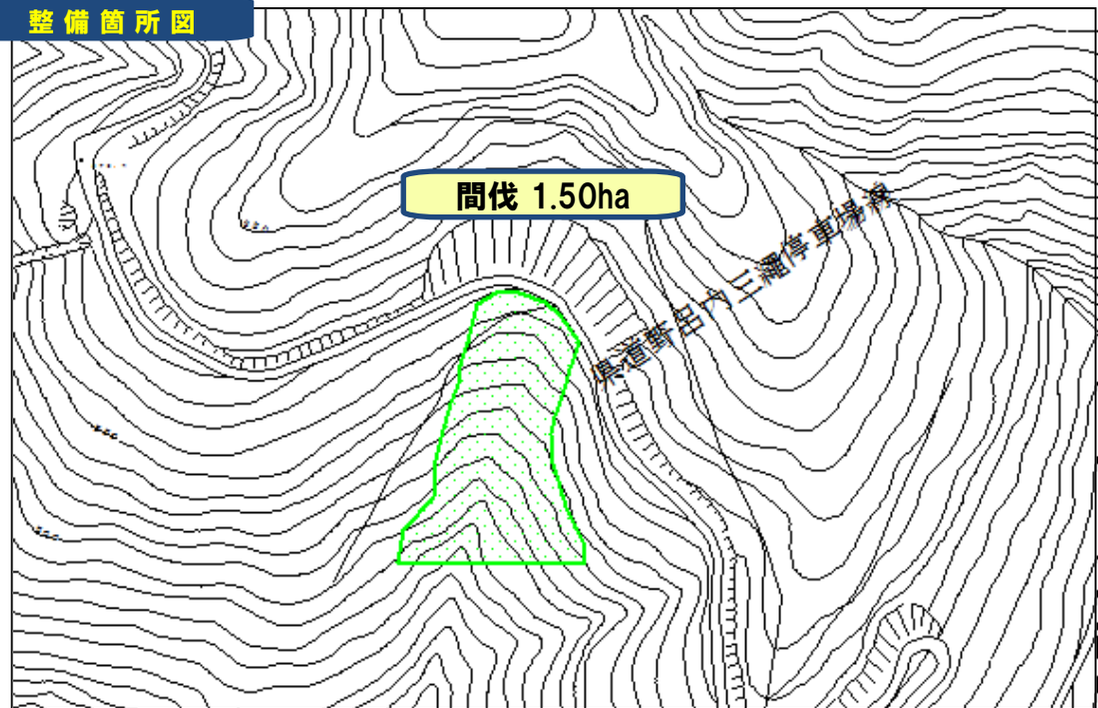
【日本たばこ産業株式会社】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
三好市池田町馬路	林業公社	ヒノキ	1.50ha	間伐	12.94 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
ヒノキ	24	1.50	13.3	三好	上	7.4	1.24	0.407	0.5	44/12	10.270	0.26	2.670	12.940	12.94

整備前



間伐前 ヒノキ 1,850本/ha



整備後



間伐後 ヒノキ 1,250本/ha



×

5年間

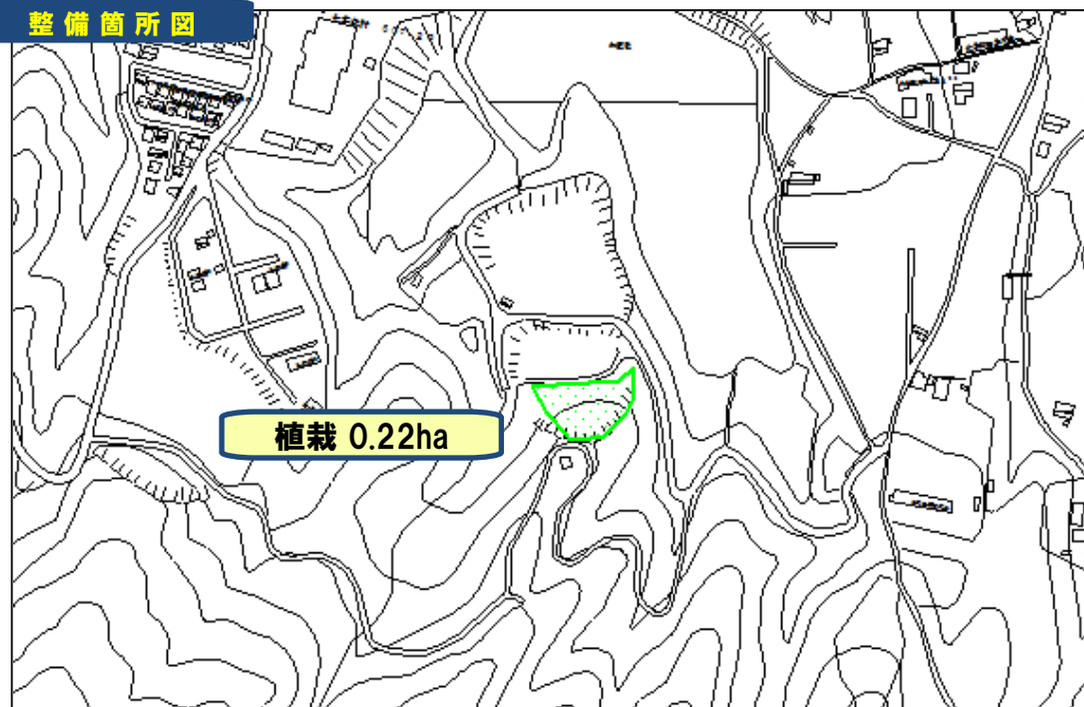
【日本フネン株式会社】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
吉野川市川島町山田	市有林	広葉樹	0.22ha	植栽	0.92 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
ケヤキ	1	0.08	0.5	徳島	上	2.0	1.58	0.611	0.5	44/12	0.283	0.26	0.073	0.356	0.92
広葉樹	1	0.14	0.5	徳島	上	2.0	1.40	0.624	0.5	44/12	0.448	0.26	0.116	0.564	

整備前



整備後



植栽 広葉樹 220本/ha



×
5年間

【株式会社秦商事】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
佐那河内村上字大川原	私有林	ヒノキ	1.50ha	間伐	13.90 t-CO ₂ /年

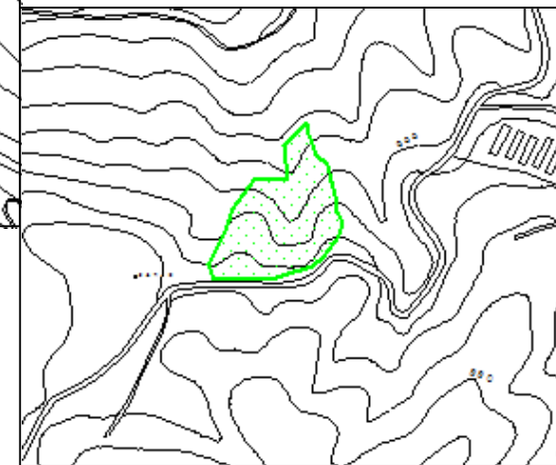
位置図



整備箇所図



間伐 1.50ha



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
ヒノキ	30	0.66	11.8	徳島	上	8.4	1.24	0.407	0.5	44/12	5.129	0.26	1.333	6.462	13.90
ヒノキ	40	0.84	14.3	徳島	上	7.6	1.24	0.407	0.5	44/12	5.906	0.26	1.535	7.441	

整備前



間伐前 ヒノキ 2,150本/ha



整備後



間伐後 ヒノキ 1,350本/ha



×
5年間

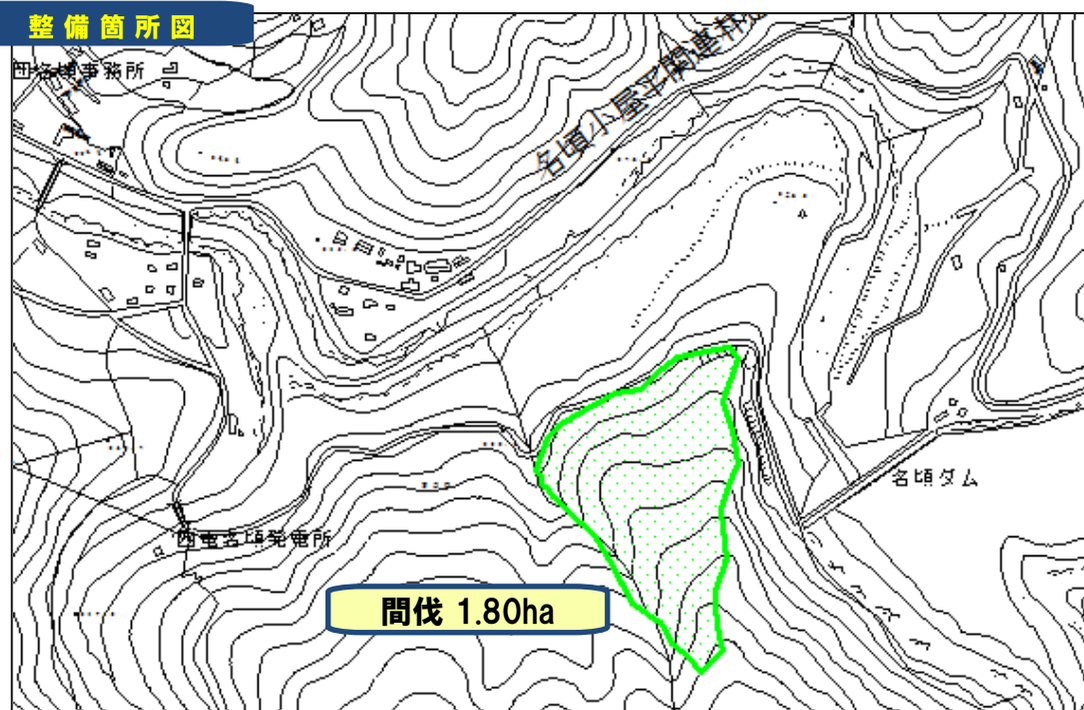
【株式会社はなおか】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
三好市東祖谷菅生	私有林	スギ	1.80ha	間伐	14.18 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
スギ	36	1.80	17.1	三好	中	8.9	1.23	0.314	0.5	44/12	11.343	0.25	2.835	14.178	14.18

整備前



間伐前 スギ 2,200本/ha



整備後



間伐後 スギ 1,500本/ha



森は、CO2の貯金箱

CARBON OFFSET
Tokushima

CO2 吸収量
14.18
t/CO2/年

×
5年間

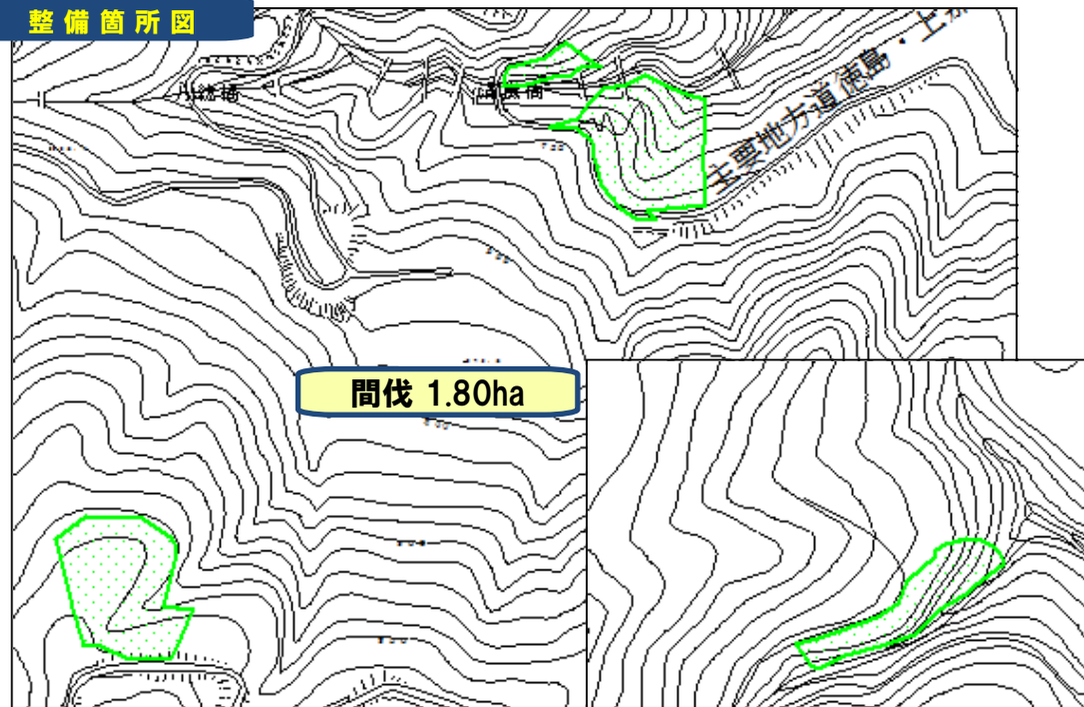
【東とくしま農業協同組合】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
上勝町旭字日浦峯	私有林	スギ	1.80ha	間伐	13.17 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
スギ	52	0.72	23.4	徳島	上	7.5	1.23	0.314	0.5	44/12	3.823	0.25	0.955	4.778	13.17
スギ	42	0.70	16.8	徳島	下	6.7	1.23	0.314	0.5	44/12	3.320	0.25	0.830	4.150	
スギ	32	0.38	17.9	徳島	上	12.6	1.23	0.314	0.5	44/12	3.390	0.25	0.847	4.237	

整備前



間伐前 スギ 1,500本/ha



整備後



間伐後 スギ 1,025本/ha



×
5年間

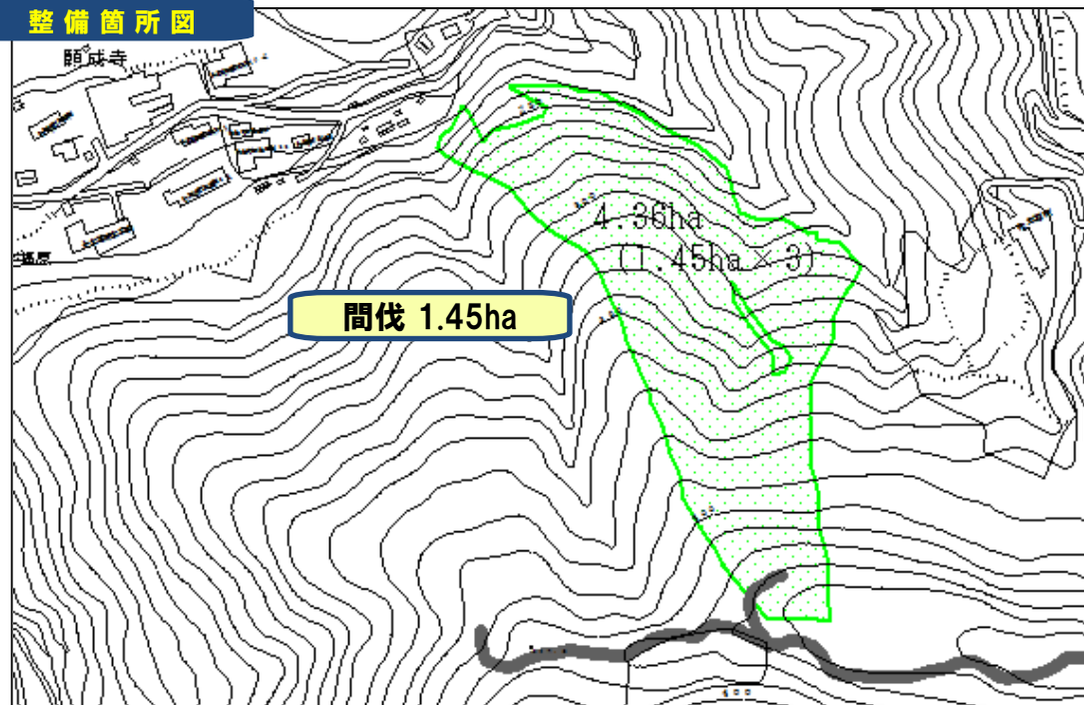
【東とくしま農業同組合】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
上勝町福原字平間	町有林	スギ	1.45ha	間伐	13.99 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
スギ	38	1.45	19.3	徳島	上	10.9	1.23	0.314	0.5	44/12	11.191	0.25	2.797	13.988	13.99

整備前



間伐前 スギ 1,700本/ha



整備後



間伐後 スギ 1,160本/ha



×
5年間

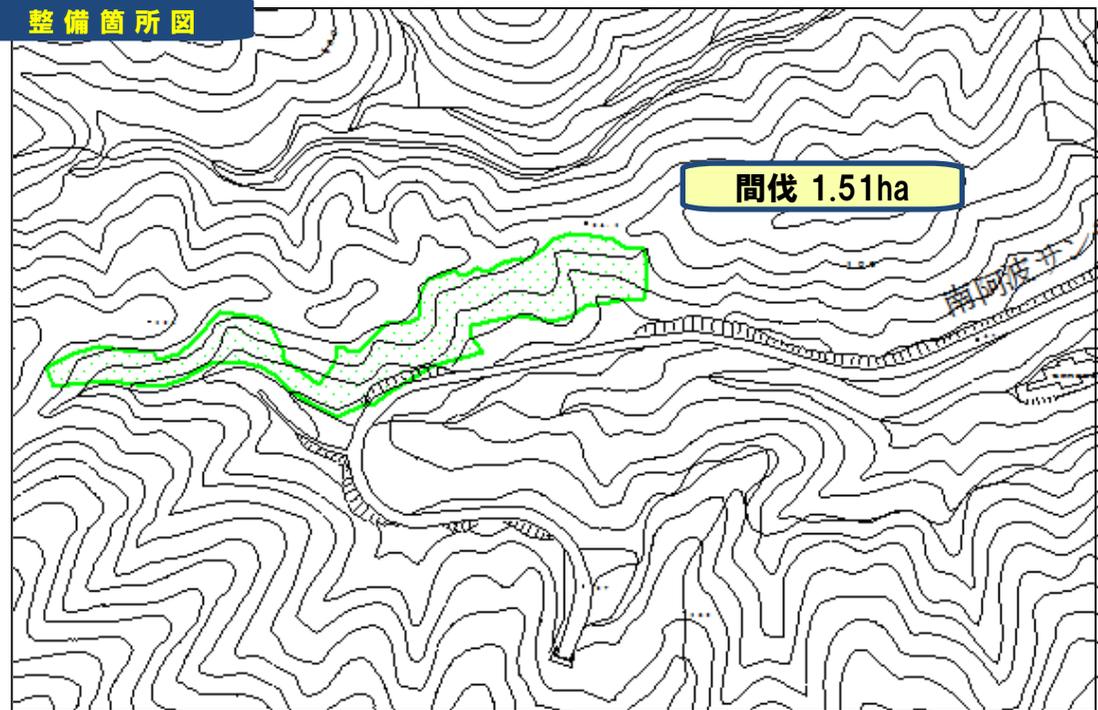
【株式会社ビューティドクターセルムス】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
美波町奥河内字奥湯	町有林	スギ	1.51ha	間伐	8.55 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数	地下バイオマス吸収量	8.552	8.55
スギ	47	1.51	17.7	海部	下	6.4	1.23	0.314	0.5	44/12	6.842	0.25	1.710	8.552	8.55

整備前



間伐前 スギ 1,750本/ha



整備後



間伐後 スギ 1,200本/ha



×
5年間

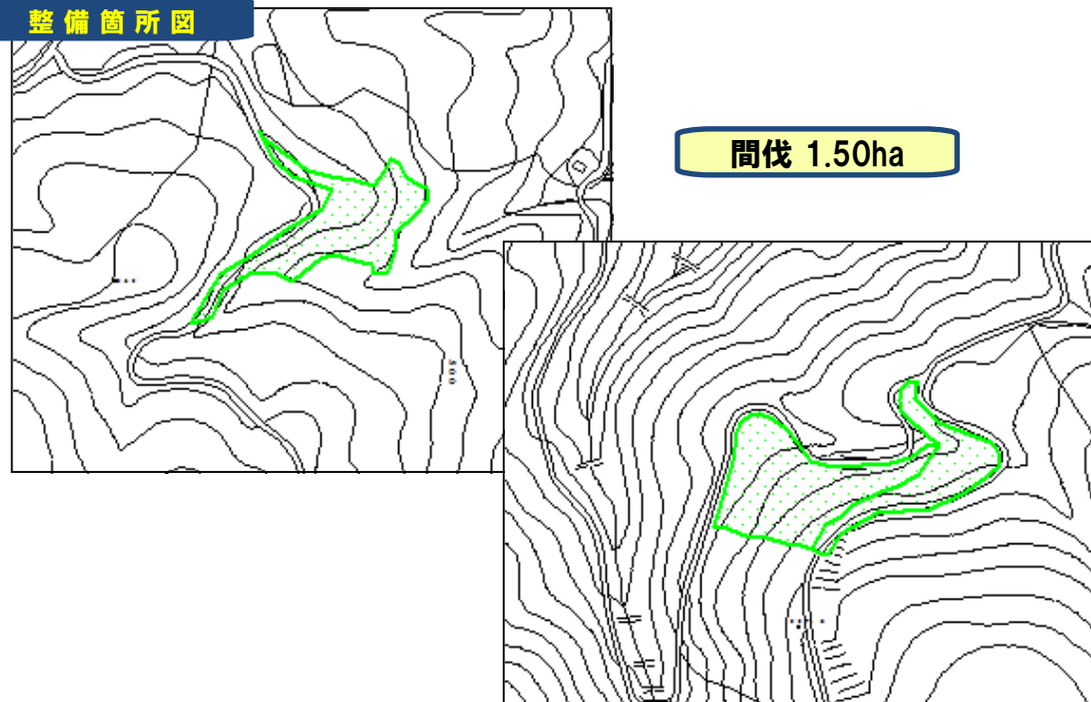
【株式会社フォレストバンク】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
佐那河内村上字大川原	私有林	スギ、ヒノキ	1.50ha	間伐	11.97 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
スギ	42	0.35	19.0	徳島	中	8.3	1.23	0.314	0.5	44/12	2.056	0.25	0.514	2.570	11.97
ヒノキ	26	0.58	9.9	徳島	上	8.0	1.24	0.407	0.5	44/12	4.293	0.26	1.116	5.409	
ヒノキ	40	0.57	12.7	徳島	中	6.0	1.24	0.407	0.5	44/12	3.164	0.26	0.822	3.986	

整備前



間伐前 スギ,ヒノキ 2,050本/ha



整備後



間伐後 スギ,ヒノキ 1,400本/ha



×
5年間

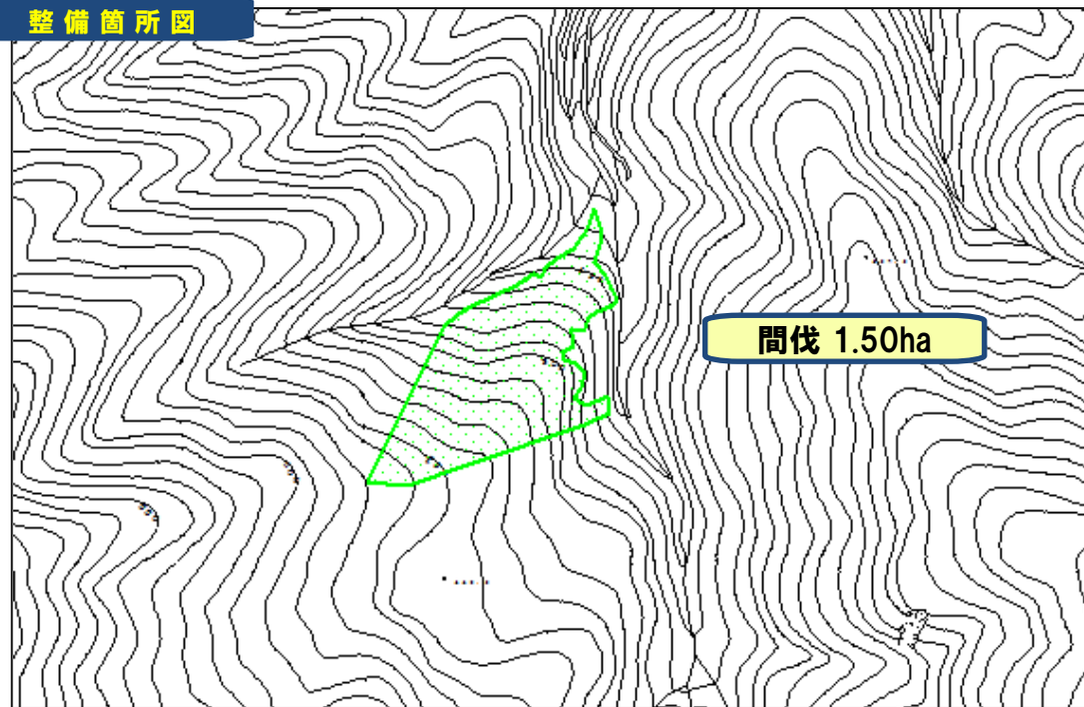
【フォレストワーク協同組合】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
那賀町水崎字葛ヶ谷	林業公社	スギ、ヒノキ	1.50ha	間伐	20.14 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
スギ	23	1.25	14.7	那賀	上	16.2	1.23	0.314	0.5	44/12	14.338	0.25	3.584	17.922	20.14
ヒノキ	23	0.25	12.6	那賀	上	7.6	1.24	0.407	0.5	44/12	1.757	0.26	0.456	2.213	

整備前



間伐前 スギ,ヒノキ 2,200本/ha



整備後



間伐後 スギ,ヒノキ 1,465本/ha



×
5年間

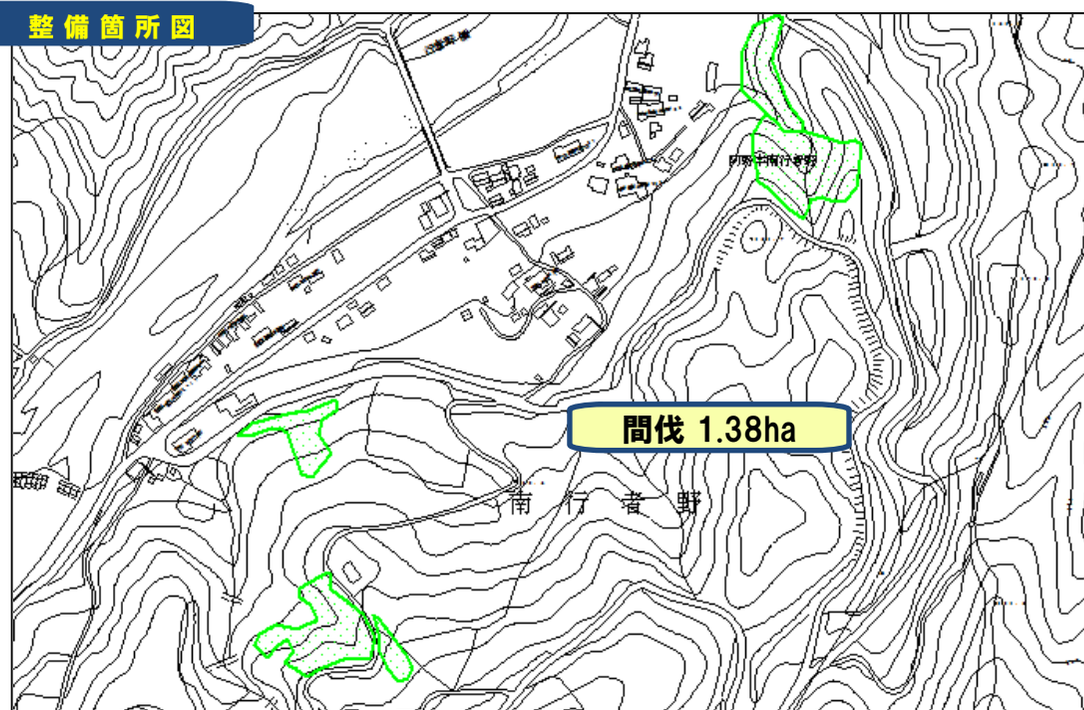
【株式会社フジタ建設コンサルタント】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
神山町阿野字南行者野	私有林	スギ、ヒノキ	1.38ha	間伐	13.20 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
スギ	38	0.19	22.2	徳島	上	10.9	1.23	0.314	0.5	44/12	1.466	0.25	0.366	1.832	13.20
ヒノキ	36	0.41	13.2	徳島	上	7.8	1.24	0.407	0.5	44/12	2.958	0.26	0.769	3.727	
ヒノキ	28	0.78	13.9	徳島	上	8.4	1.24	0.407	0.5	44/12	6.062	0.26	1.576	7.638	

整備前



間伐前 スギ,ヒノキ 1,550本/ha



整備後



間伐後 スギ,ヒノキ 1,075本/ha



×
5年間

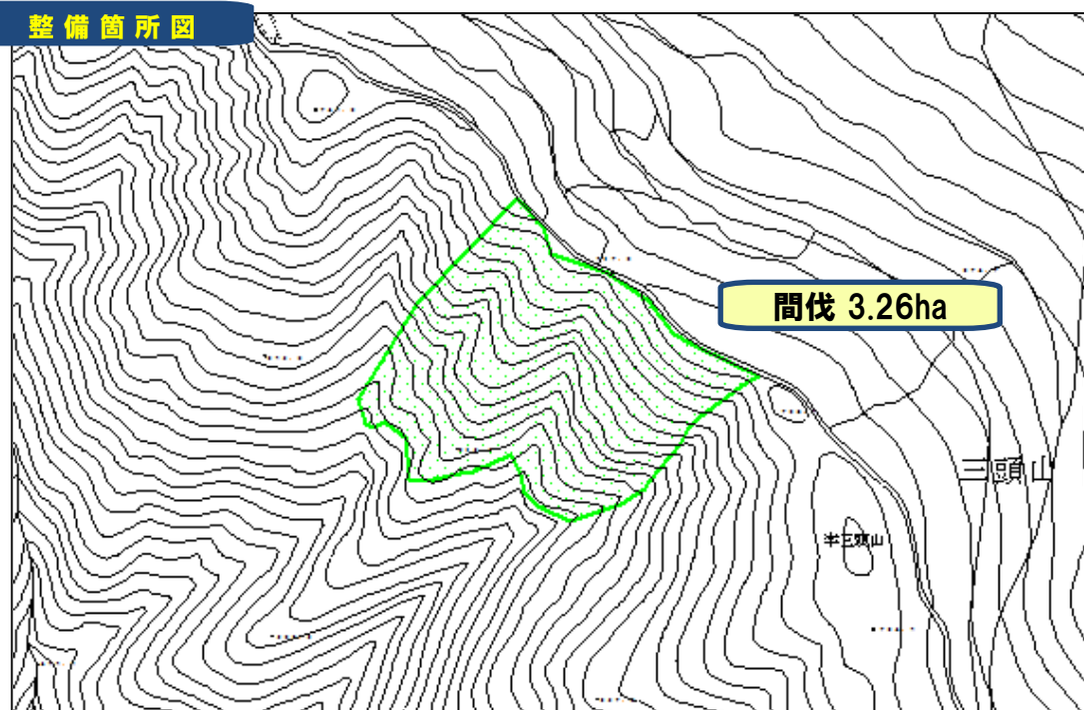
【株式会社松本コンサルタント】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
美馬市美馬町字倉尾	林業公社	ヒノキ	3.26ha	間伐	23.56 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数	地下バイオマス吸収量		
ヒノキ	36	3.26	13.3	美馬	上	6.2	1.24	0.407	0.5	44/12	18.701	0.26	4.862	23.563	23.56

整備前



間伐前 ヒノキ 1,775本/ha



整備後



間伐後 ヒノキ 1,225本/ha



×
5年間

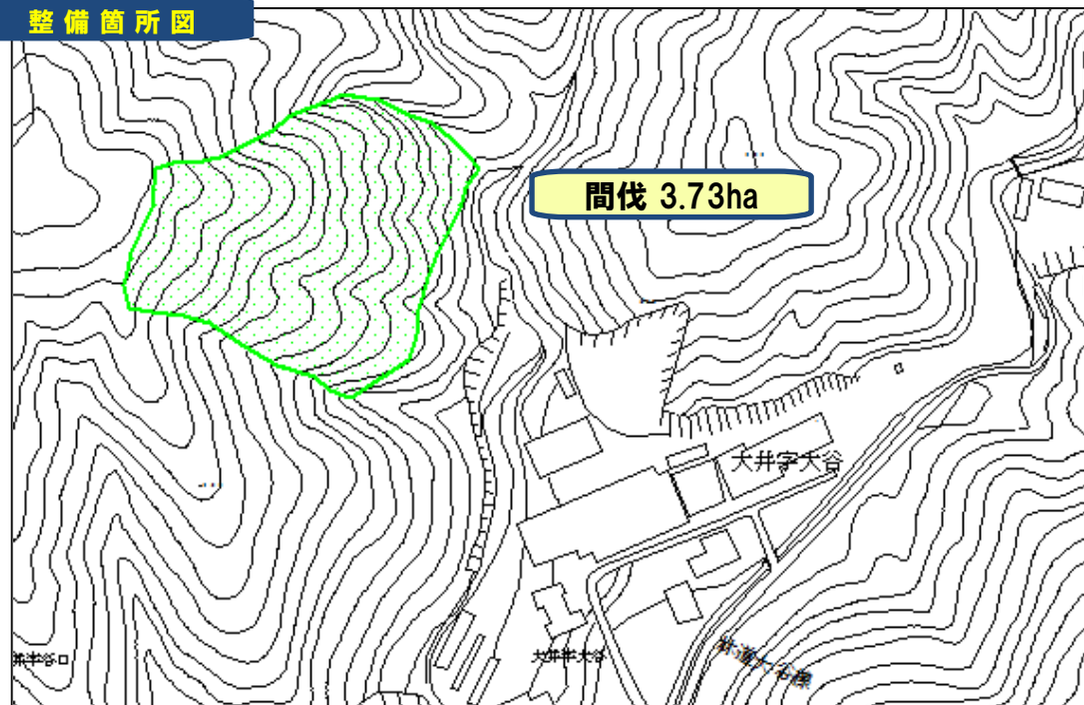
【株式会社丸本】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
海陽町大井字大谷	県有林	ヒノキ	3.73ha	間伐	32.18 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
ヒノキ	24	3.73	10.1	海部	上	7.4	1.24	0.407	0.5	44/12	25.538	0.26	6.639	32.177	32.18

整備前



間伐前 ヒノキ 1,600本/ha



整備後



間伐後 ヒノキ 1,050本/ha



×
5年間

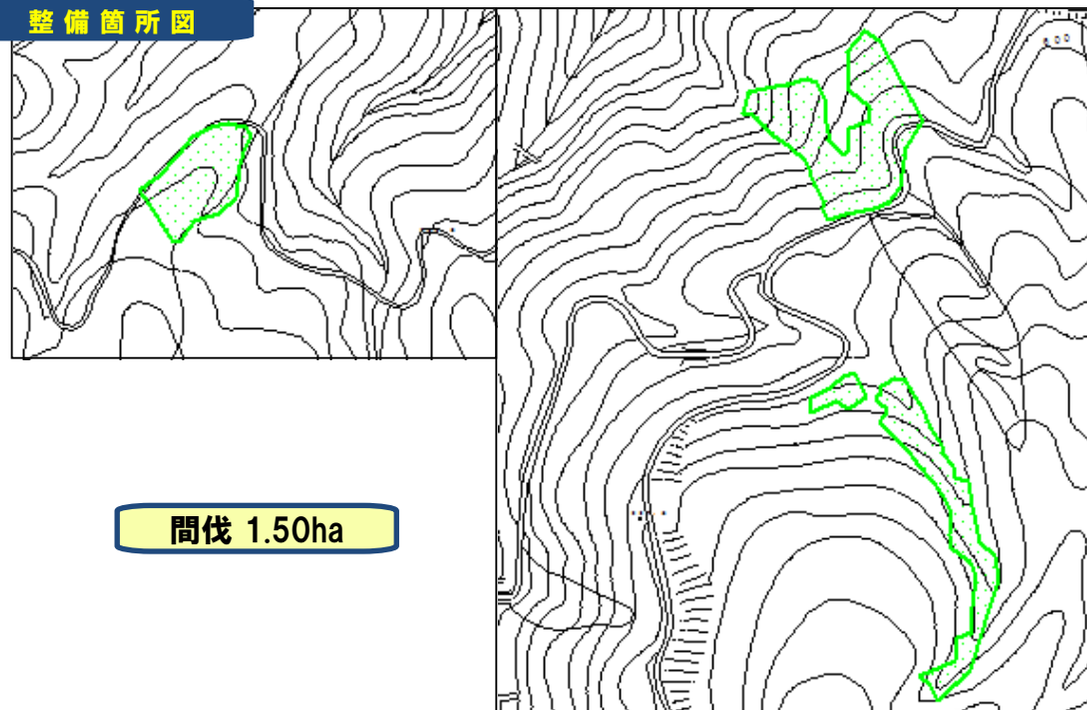
【港産業株式会社】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
佐那河内村上字大川原	私有林	スギ、ヒノキ	1.50ha	間伐	12.05 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



間伐 1.50ha

森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
スギ	42	0.98	19.0	徳島	中	8.3	1.23	0.314	0.5	44/12	5.759	0.25	1.439	7.198	12.05
ヒノキ	26	0.52	9.9	徳島	上	8.0	1.24	0.407	0.5	44/12	3.849	0.26	1.000	4.849	

整備前



間伐前 スギ,ヒノキ 1,700本/ha



整備後



間伐後 スギ,ヒノキ 1,130本/ha



×
5年間

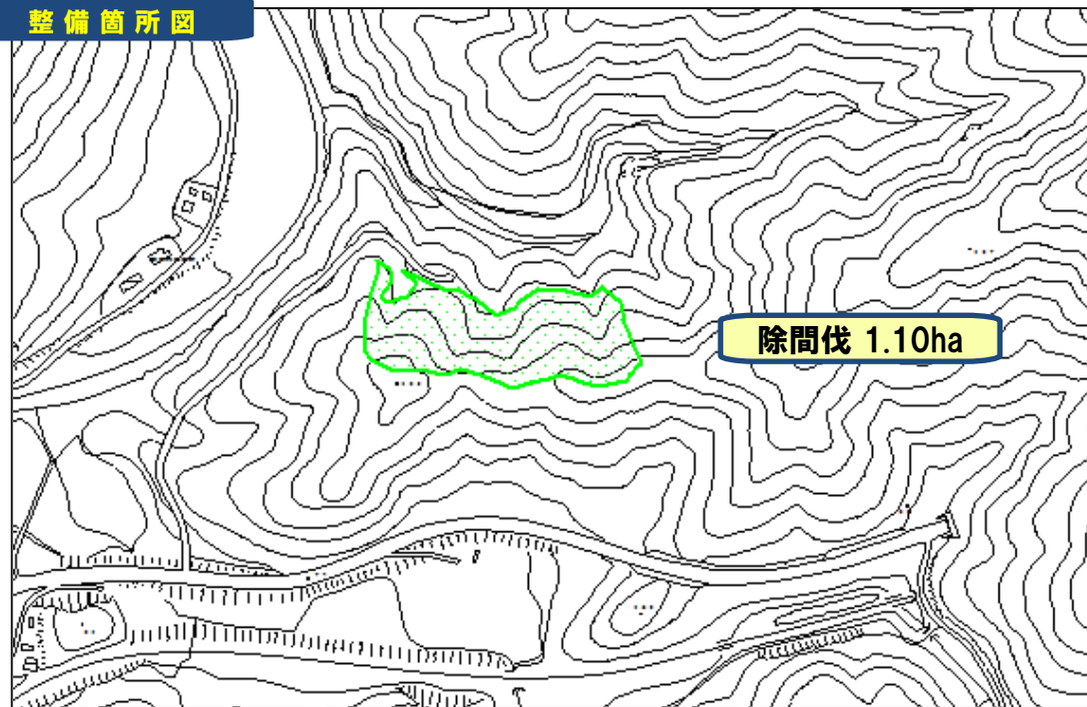
【リカオー株式会社】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
美波町山河内字本村	町有林	スギ、広葉樹	1.10ha	間伐、除伐	5.85 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
スギ	46	0.11	21.3	海部	上	8.4	1.23	0.314	0.5	44/12	0.654	0.25	0.163	0.817	5.85
広葉樹	25	0.99	10.3	海部	上	2.8	1.26	0.624	0.5	44/12	3.995	0.26	1.038	5.033	

整備前



間伐前
除伐前
スギ 1,100本/ha
広葉樹 5,900本/ha

整備後



間伐後
除伐後
スギ 700本/ha
広葉樹 800本/ha



×
5年間

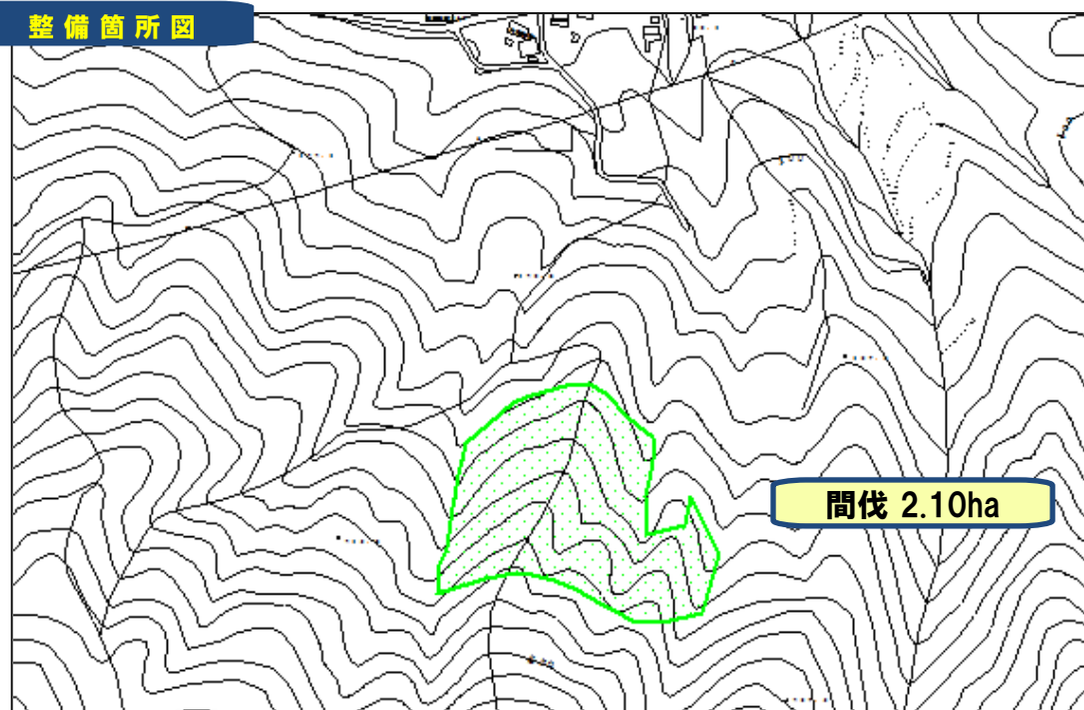
【株式会社リブドゥコーポレーション】 協定森林の整備状況等

森林の所在地	所有形態	樹種	面積	森づくり内容	CO ₂ 吸収量
美馬郡つるぎ町大田	林業公社	ヒノキ	2.10ha	間伐	19.09 t-CO ₂ /年

位置図



整備箇所図



森林の全景等



樹種	林齢	面積 (ha)	平均樹高 (m)	森林計画区	地位	地上部バイオマス吸収量					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	加算補正係異数			地下バイオマス吸収量
ヒノキ	27	0.16	11.8	美馬	上	7.8	1.24	0.407	0.5	44/12	1.154	0.26	0.300	1.454	19.09
ヒノキ	28	1.94	11.9	美馬	上	7.8	1.24	0.407	0.5	44/12	14.000	0.26	3.640	17.640	

整備前



間伐前 ヒノキ 1,950本/ha



整備後



間伐後 ヒノキ 1,350本/ha



×
5年間