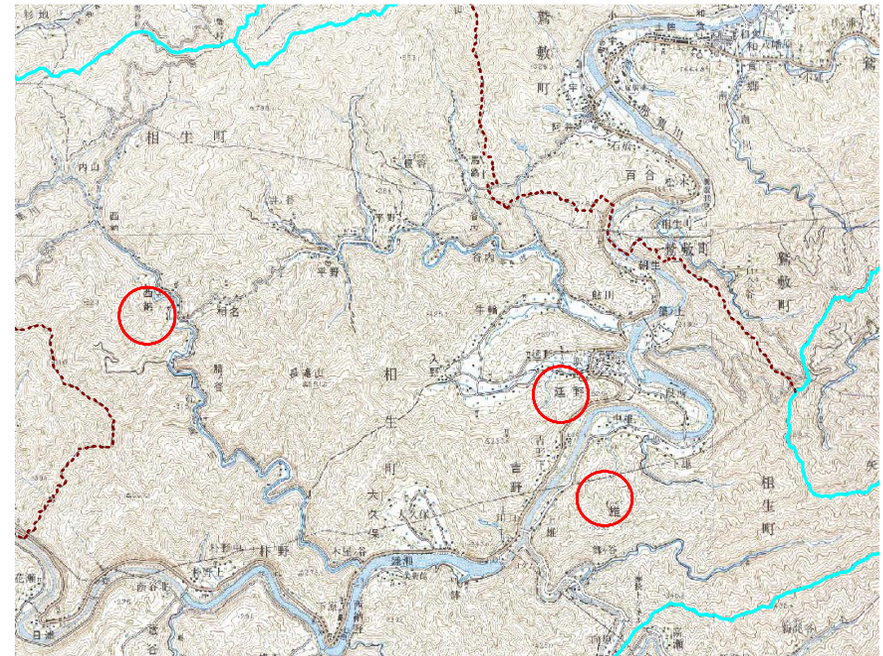
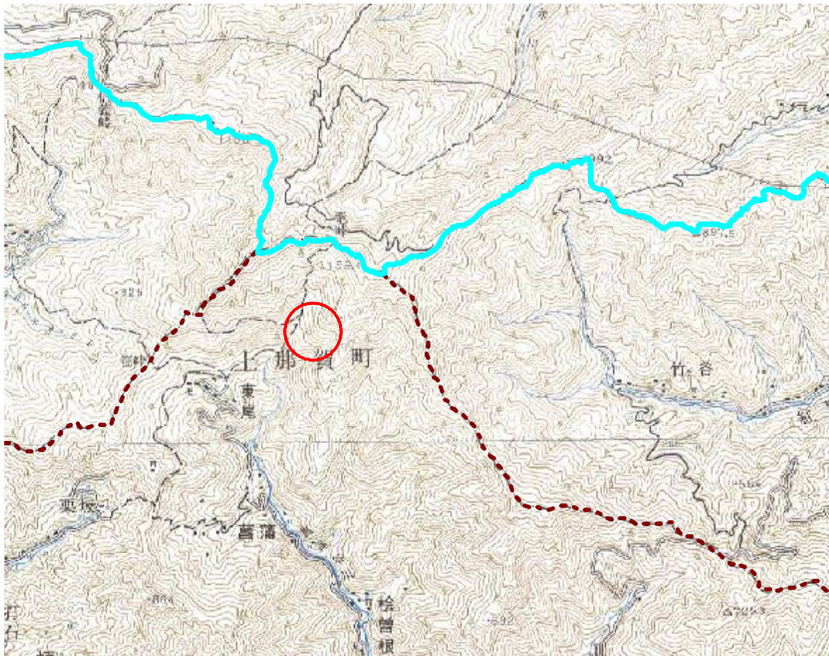


# 432 【株式会社松本コンサルタント】 協定森林の整備状況等

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	11.25	73.17

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CO <sub>2</sub> 吸収量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	
						幹材積成長量 (m <sup>3</sup> /ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m <sup>3</sup> )	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	9.88	20.5	那賀	中	7.6	1.23	0.314	0.5	44/12	53.168	0.25	13.292	66.460
ヒノキ	50	1.37	17.2	那賀	中	4.2	1.24	0.407	0.5	44/12	5.324	0.26	1.384	6.708
計		11.25									58.492		14.676	73.168

整備前



整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
73.17  
t-CO<sub>2</sub>/年

×  
5年間

# 433 【株式会社丸本】 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	11.89	76.85

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	8.75	20.5	海部	中	8.2	1.23	0.314	0.5	44/12	50.804	0.25	12.701	63.505
スギ	60	3.14	17.2	海部	中	4.8	1.23	0.314	0.5	44/12	10.672	0.25	2.668	13.340
計		11.89									61.476		15.369	76.845

整備前



整備後



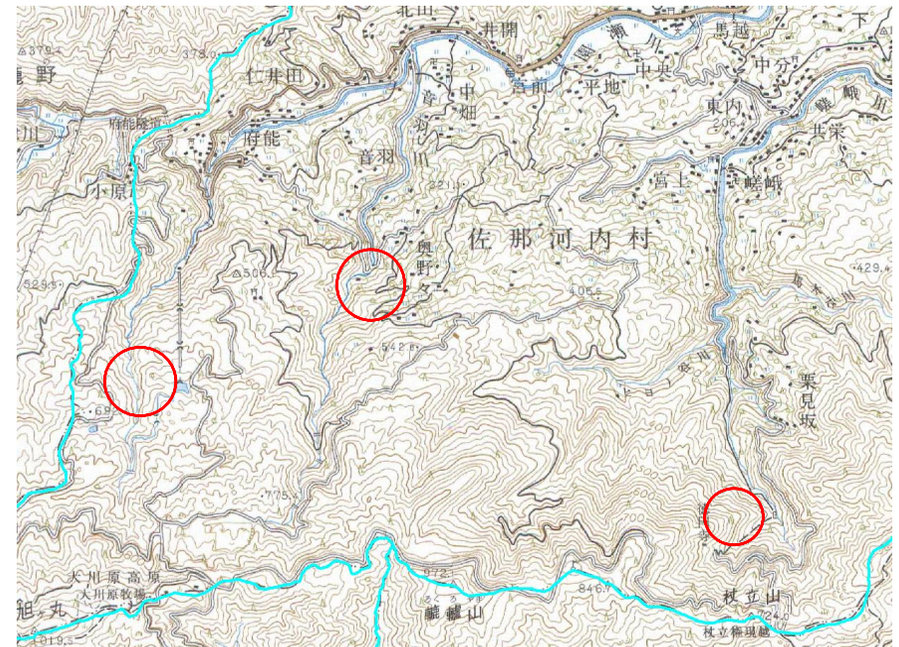
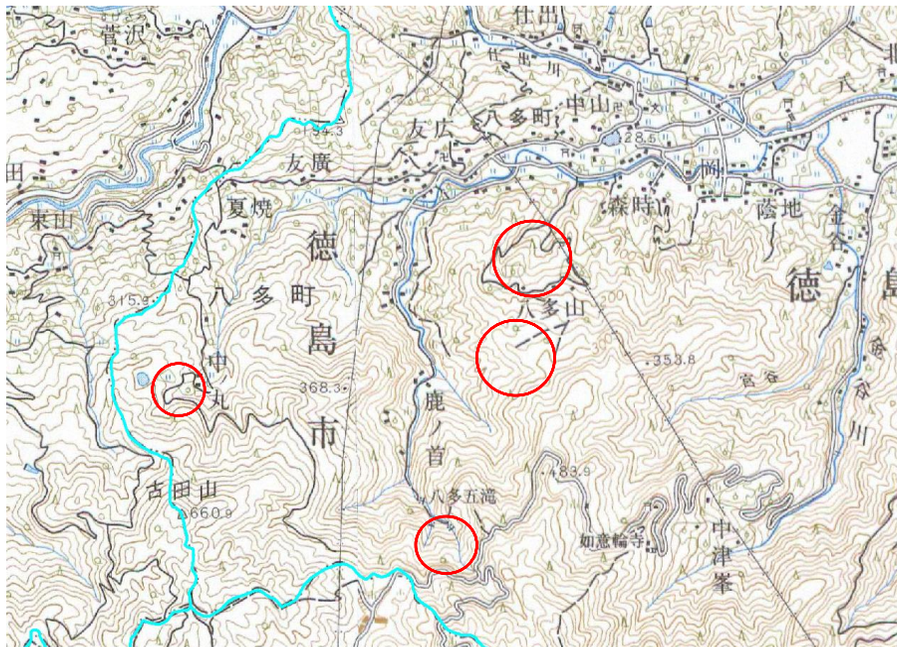
森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
76.85  
t-CO<sub>2</sub>/年

×  
5年間

# 434 【森田緑化株式会社】 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	徳島市・佐那河内村	間伐	スギ・ヒノキ	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CO <sub>2</sub> 吸収量 (t-CO <sub>2</sub> /年)
						幹材積成長量 (m <sup>3</sup> /ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m <sup>3</sup> )	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



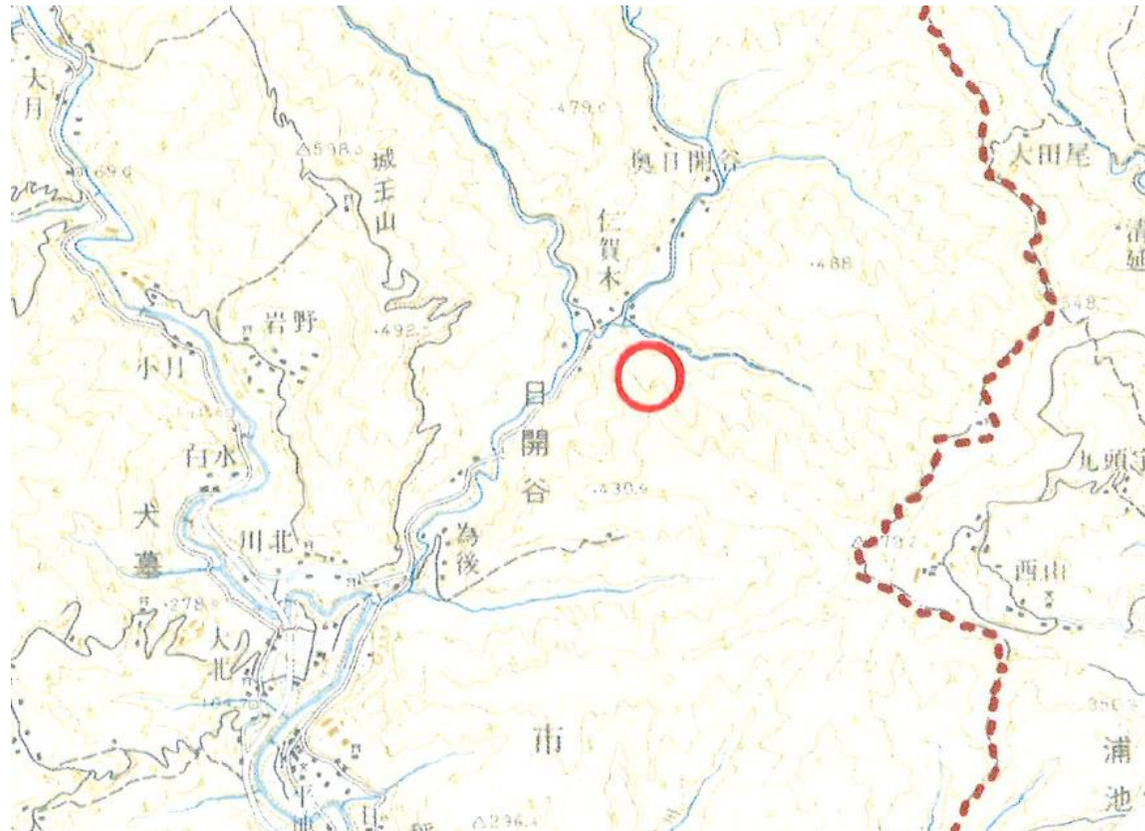
森林CO<sub>2</sub>吸収量  
40.62  
t-CO<sub>2</sub>/年

×  
5年間

# 435 【株式会社ヨコタコーポレーション】 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	阿波市	間伐	ヒノキ	37	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	37	7.50	14.5	徳島	中	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



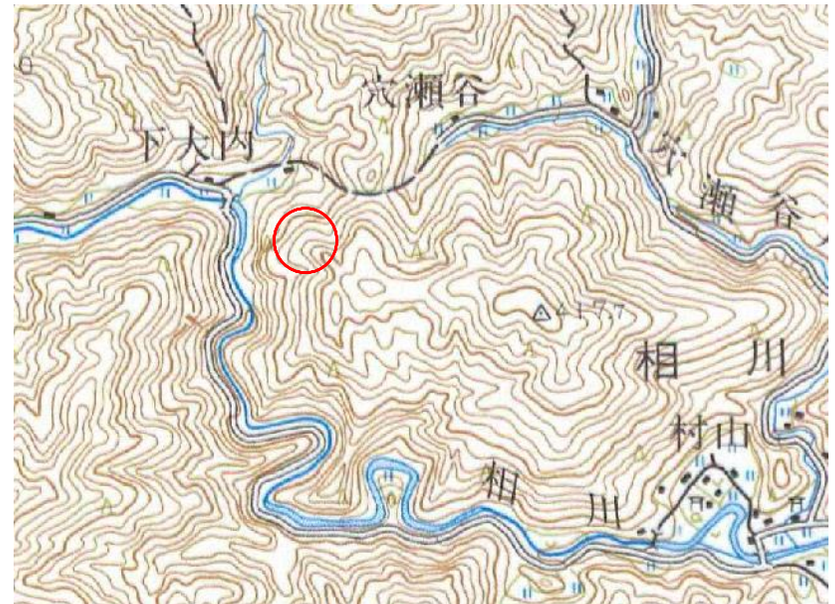
森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
50.71  
t-CO<sub>2</sub>/年

×  
5年間

# 436 【株式会社四電工徳島支店】 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	海陽町	植栽	スギ	1	2.41	22.05

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	1.31	-	海部	中	8.1	1.57	0.314	0.5	44/12	9,590	0.25	2,398	11,988
計		1.31									9,590		2,398	11,988
スギ	1	1.10	-	海部	中	8.1	1.57	0.314	0.5	44/12	8,053	0.25	2,013	10,066
計		1.10									8,053		2,013	10,066

整備前



整備後



森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
22.05  
t-CO<sub>2</sub>/年

×  
5年間

# 437 【株式会社ラムダ】 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

整備前



整備後



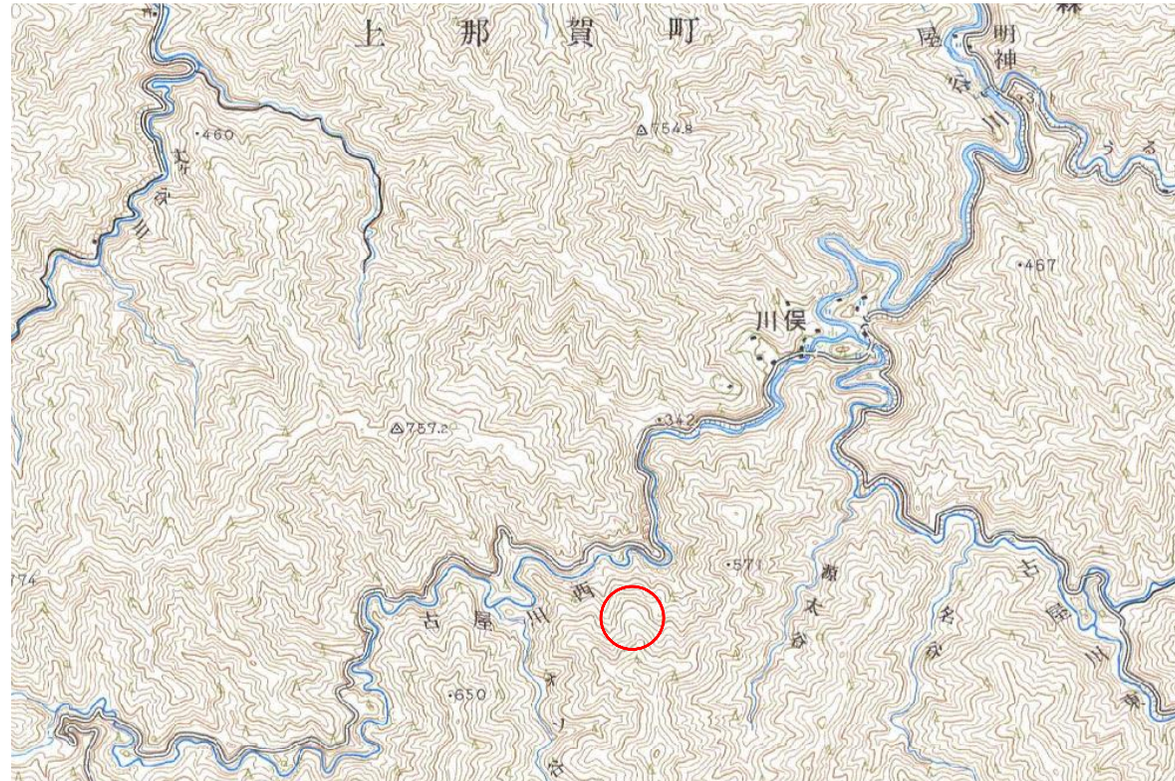
森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
17.39  
t-CO<sub>2</sub>/年

×  
5年間

# 438 【リカオー株式会社】 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	杉	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



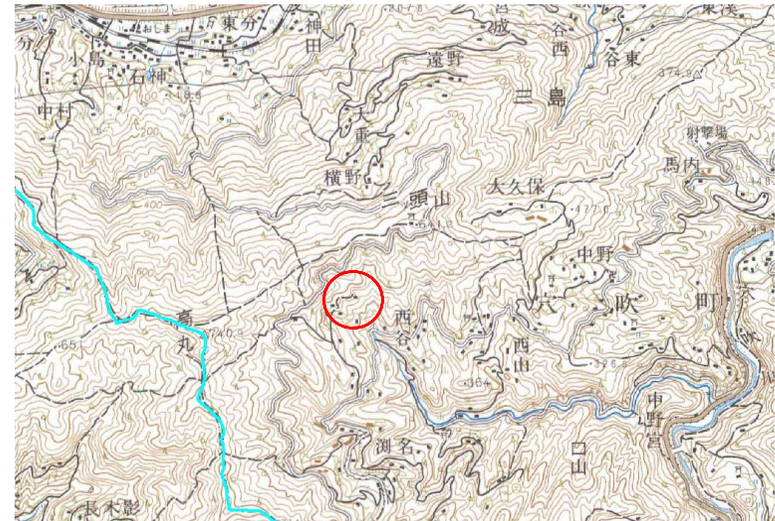
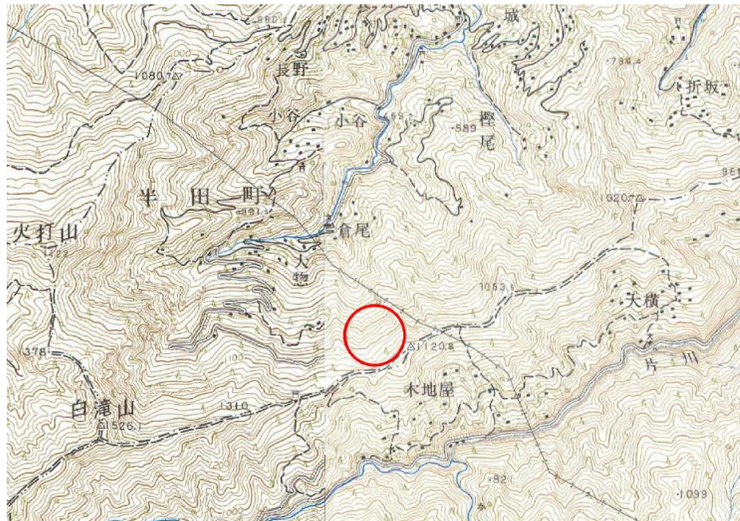
森林CO<sub>2</sub>吸収量  
25.35  
t-CO<sub>2</sub>/年

×  
5年間

# 439 【株式会社リブドゥコーポレーション徳島市場工場】 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	つるぎ町	間伐	スギ	40	0.49	4.16
団地	美馬市	間伐	スギ・ヒノキ	37	7.01	45.12
計					7.50	49.28

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	0.49	21.4	美馬	上	9.6	1.23	0.314	0.5	44/12	3.331	0.25	0.833	4.164
計		0.49									3.331		0.833	4.164
スギ	37	1.69	16.5	美馬	中	8.6	1.23	0.314	0.5	44/12	10.291	0.25	2.573	12.864
ヒノキ	37	5.32	13.0	美馬	中	5.2	1.24	0.407	0.5	44/12	25.596	0.26	6.655	32.251
計		7.01									35.887		9.228	45.115

整備前



整備後



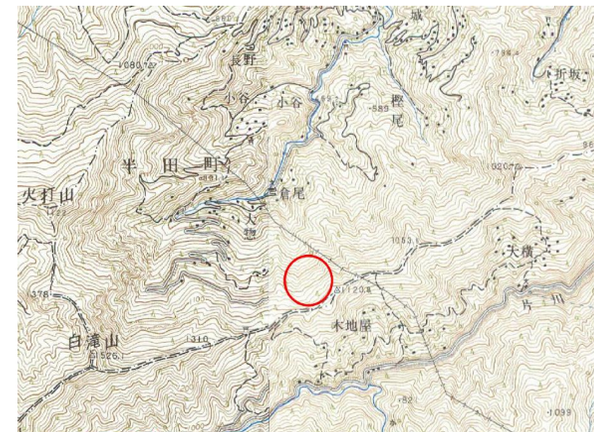
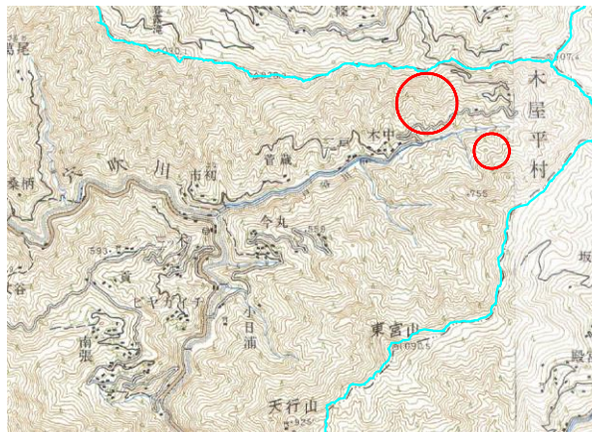
森林CO<sub>2</sub>  
吸収量  
49.28  
t-CO<sub>2</sub>/年

×  
5年間

# 440【株式会社リーブドゥコーポレーション徳島貞光工場】 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・つるぎ町	間伐	スギ・ヒノキ	40-50	7.50	47.52

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	4.14	19.7	美馬	中	5.8	1.23	0.314	0.5	44/12	17.002	0.25	4.251	21.253
ヒノキ	50	0.53	16.0	美馬	中	3.6	1.24	0.407	0.5	44/12	1.765	0.26	0.459	2.224
計		4.67									18.767		4.710	23.477
スギ	40	2.83	21.4	美馬	上	9.6	1.23	0.314	0.5	44/12	19.237	0.25	4.809	24.046
計		2.83									19.237		4.809	24.046

整備前



整備後



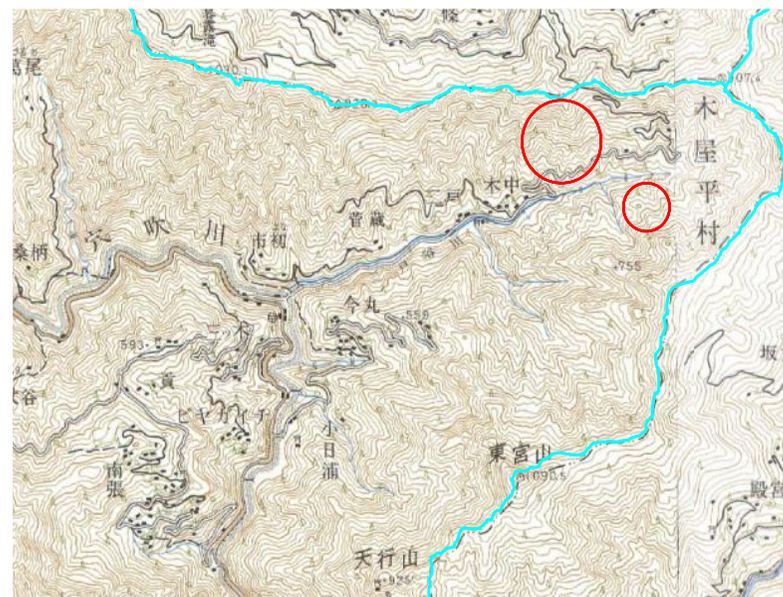
森林CO<sub>2</sub>吸収量  
47.52  
t-CO<sub>2</sub>/年

×  
5年間

# 441 【株式会社リブドゥコーポレーション徳島三野工場】 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CO <sub>2</sub> 吸収量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	
						幹材積 成長量 (m <sup>3</sup> /ha/年)	拡大係数	容積密度 (t/m <sup>3</sup> )	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CO<sub>2</sub>  
吸収量  
37.70  
t-CO<sub>2</sub>/年

×  
5年間